

Anatomical specimens of birds in the collections of the British Museum (Natural History) *DgZ [Birds]*

J. S. Blandamer & P. J. K. Burton

British Museum (Natural History), Tring, Hertfordshire HP23 6AP

Contents

Introduction	125
History of the collections	125
Curation and management	126
Representation	126
Expansion policy	126
Systematic list	127-128

Introduction

The major bird collections of the world were founded in an era when the merits of collecting were unquestioned, and the pressure of human activities on wildlife had not yet aroused widespread concern. Today, the picture is very different and, quite rightly, many countries now exercise strict control on collecting. Nevertheless, there is a continued need to collect birds on a more limited scale, and the reasons for this, and many of the issues involved, have recently been reviewed by a committee of the American Ornithologists' Union (A.O.U., 1975). In no area is this need more clearly seen than in that of anatomical specimens. Such collections – of pickled birds, or of skeletons – have lagged far behind those of bird skins. For example, those of the British Museum (Natural History) listed in this paper, though large by comparison with other institutions, form less than 2% of the whole (skins plus anatomical) in number of specimens, and are much less complete in their representation of genera and species. Although bird skins are the most practicable and convenient type of specimen for many studies, such a great disparity is quite unjustifiable, and in many cases little short of tragic. There are a variety of reasons why this situation has arisen. Skeletons are more troublesome to prepare than skins, while pickled birds are heavy and difficult to transport. Moreover, skin specimens were more suited to the interests of the numerous private individuals whose specimens form the basis of many museum collections. This factor, incidentally, has also adversely affected the skin collections themselves, since immature and moulting stages are often badly represented, presumably because they were of less interest to private collectors.

Whatever the causes, the relative paucity of anatomical specimens of birds is a matter for regret, and at present hinders much potential research, not only on systematics, but also in such fields as biomechanics and ecology. A fundamental step in redressing the balance is to take stock of the collections available at present. The only published information of this kind so far available is the list of avian anatomical specimens in the Peabody Museum, Yale University, by Ames and Stickney (1968). The present paper provides similar details for the collections of the British Museum (Natural History).

History of the collections

A detailed history covering both skins and anatomical specimens during the 19th century is given by Sharpe (1906). The skeleton collection is on the whole older than the spirit collection, although two birds in spirit probably collected on Cook's third voyage (Burton, 1969) are perhaps the oldest bird specimens in the Museum. Among the older specimens are included a series of

skeletons of domestic breeds of duck, fowl and pigeon presented by Charles Darwin. Several extinct species are represented. The spirit collection apparently remained very limited until 1874, in which year 354 spirit specimens were registered. The growth of these collections subsequently has reflected the interests of successive members of staff. In the past two decades, their growth has accelerated considerably under the guidance of G. S. Cowles and P. J. K. Burton. This acceleration has been brought about partly by exploiting potential sources of dead birds such as zoos, lighthouses and animal welfare organizations, and also by active collecting in various parts of the world. In recent years a particularly important contribution has been that made by the Harold Hall Australian Expeditions, 1962–70 (Hall, 1974). The collection now includes about 13 000 spirit and 8000 skeleton specimens.

Curation and management

All specimens are given British Museum (Natural History) Registration Numbers, even though it is recognized that repeated dissection could, in theory, virtually destroy some spirit specimens – an event which has yet to happen in practice. In the case of skeletons, this number is written on various parts of the specimen, to reduce the risk of muddling components when several are examined together. Spirit specimens are preserved in 80% ethyl alcohol with the exception of a few very large species which are kept in 1% phenoxetol. Those collected recently are fixed in the field with 10% formaline solution, followed where possible by an injection of glycerine as recommended by Harrison and Cowles (1970). Older specimens were often preserved in alcohol at the time of collection, and some are more fragile than recent specimens. However, all are usable for the majority of purposes, and good histological preparations have been obtained even from eighty-year-old specimens. Most skeletons are now prepared by using beetles (*Dermestes maculatus*), though older specimens were prepared by hand after boiling or enzyme treatment.

Although it is hoped that investigators will be able to visit the Museum if possible to carry out their research, loans are made available throughout the world to competent research workers or postgraduate students under supervision. It is usual for copies of theses or publications resulting from the use of the collections to be deposited with the Sub-department of Ornithology, British Museum (Natural History). Where study involves dissection of specimens, it is a condition of loans that either such publications or at least a full record, in the form of notes and drawings, should be so deposited. Requests for loans should initially be addressed to Dr P. J. K. Burton, explaining the proposed research in some detail.

Representation

Of the 9016 bird species recognized by Morony, Bock and Farrand (1975), 3654 (41%) are represented in the anatomical collections. At the generic level, 1266 genera out of 2065 are represented (61%). One family (Atrichornithidae) is completely unrepresented by either skeleton or spirit specimens. Representation is generally much better for non-passerines (47% of species and 75% of genera represented) than for passerines (35% of species and 49% of genera). In general, the skeleton collection is the richer in large species, and the spirit collection in small ones. This has undoubtedly arisen from the practical difficulties of transporting large birds in fluid from remote parts of the world; nevertheless, the collecting policy now in operation should in time eliminate this imbalance.

Geographic coverage is wide and reasonably even; not surprisingly, the Western Palaearctic is best represented. The most poorly represented region is the southern half of South America.

Expansion policy

It is hoped that this list will be consulted by individuals or institutions contemplating any programme of field collecting; in this way, unnecessary collecting can be avoided, and effort can be concentrated on areas of genuine weakness. Hopefully, also, other museums holding similar collections may be able to produce lists of this kind* and thus improve coordination still further.

*Note added in proof: an inventory of anatomical specimens is now available from the American Museum of Natural History.

All programmes of collecting must be prepared in consultation with the conservation authorities in the countries concerned. It has to be recognized that the collection of some rare species is quite out of the question, and for many others, the decision would require much heart searching. However, many quite scarce species are kept alive in zoos or private aviaries. Except in the few cases of captive breeding to restock wild populations, such individuals are just as severe a loss to their species as dead specimens would be. If their capture is to be fully justified, it is essential that they should be carefully studied while alive, and preserved for further research when they eventually die. This situation particularly affects birds of prey; a good example is the Harpy Eagle, *Harpia harpyja*, missing from this spirit collection and probably most others. Its large size and extreme raptorial adaptations make it an attractive subject for anatomical study, and it is to be hoped that the few examples of this species which exist in various aviaries throughout the world will be preserved in fluid when they die. Improved liaison between museums, zoos and private aviaries is essential to avoid the sad wastage which has occurred in the past, and we hope that this paper may in some measure help to bring this about. The same remarks apply to all whose activities may from time to time bring them into contact with potentially valuable specimens, from bird banders to conservation officials.

Systematic list

We have followed the classification and nomenclature of Morony, Bock and Farrand (1975) throughout. Only species represented in the anatomical collections in some form are listed; those which are entirely missing can be found by comparing our list with that of Morony *et al.* A numerical summary of representation is given for each family or subfamily.

Key to symbols

Spirit

- A=complete spirit specimen
- A^k=head only in spirit
- a=skinned carcass
- A[†]=incomplete spirit specimen
- E=eviscerated spirit specimen
- A*=chick, embryo or juvenile in spirit

Skeleton

- S=complete skeleton
- K=skull only
- S[†]=incomplete skeleton
- S*=chick or juvenile skeleton

STRUTHIONIFORMES

STRUTHIONIDAE

1 genus, 1 species

	Spirit	Skels
<i>Struthio camelus</i>	A,K	13S,4K,8S [†]
	RHEIFORMES	
	RHEIDAE	
	2 genera, 2 species	
	1 genus & 1 species unrepresented	
<i>Rhea americana</i>	12A [†] ,7A, 13A*	6S,12S [†] ,7K
	CASUARIIFORMES	
	CASUARIIDAE	
	1 genus, 3 species	
<i>Casuarius casuarinus</i>	4 [†]	S,10S [†] ,3K
<i>bennetti</i>		4S [†] ,2K
<i>unappendiculatus</i>	2 [†]	K,2S [†]
	DROMAIIDAE	
	1 genus, 2 species	
	1 species, unrepresented	
<i>Dromaius novaehollandiae</i>	2 [†] ,5A,3*	S,7S [†] ,11K

APTERYGIFORMES

APTERYGIDAE

1 genus, 3 species

<i>Apteryx australis</i>	A*,A [†] ,2A	6S,7S [†]
<i>owenii</i>	A	3S,S [†]
<i>haastii</i>		2S,5S [†]
	TINAMIFORMES	
	TINAMIDAE	
	9 genera, 47 species	
	3 genera & 35 species unrepresented	

<i>Tinamus tao</i>	A	
<i>major</i>	A [†]	
<i>Crypturellus cinereus</i>	A	
<i>obsoletus</i>		S
<i>undulatus</i>	A	5S
<i>noctivagus</i>	A	
<i>tataupa</i>	2A,2A [†]	
<i>Rhynchotus rufescens</i>	4A,3A*	4S,5S [†]
<i>Nothoprocta perdicaria</i>	2A	S
<i>cinerascens</i>	2A	
<i>pentlandii</i>	A	
<i>Nothura maculosa</i>	4A,2A*	9S,S [†]
<i>Eudromia elegans</i>	2A,A*	2S

SPHENISCIFORMES

SPHENISCIDAE

6 genera, 18 species

2 species unrepresented

	Spirit	Skels
<i>Aptenodytes patagonica</i>	a	4S,2K,3S [†]
<i>forsteri</i>	6A*	3S [†] ,2S
<i>Pygoscelis papua</i>	2A,12A*	5S,S [†] ,5K
<i>adeliae</i>	17A*	9S,2S [†] ,K
<i>antarctica</i>		2S,K
<i>Eudyptes pachyrhynchus</i>		S
<i>sclateri</i>		S
<i>crestatus</i>	10A*,6A	8S,3S [†] ,2K
<i>chrysolophus</i>	A	S [†]
<i>Megadyptes antipodes</i>		K
<i>Eudyptula minor</i>		3S
<i>albosignata</i>		S
<i>Spheniscus demersus</i>	A,A [†]	3S,K,S [†]
<i>humboldti</i>		S,S [†]
<i>magellanicus</i>		4S,S [†]
<i>mendiculus</i>		S,2K
	GAVIIFORMES	
	GAVIIDAE	
	1 genus, 5 species	
	1 species unrepresented	
<i>Gavia stellata</i>	A [†] ,3A	10S,2K,3S [†]
<i>arctica</i>		S,2S [†]
<i>iminner</i>	A	6S,5K,S [†]
<i>adamsii</i>		K,S [†]
	PODICIPEDIFORMES	
	PODICIPEDIDAE	
	5 genera, 19 species	
	8 species unrepresented	
	Tribe PODILYMBINI	
<i>Tachybaptus ruficollis</i>	14A*,5A	12S,3S [†]
<i>novaehollandiae</i>	3A	
<i>pelzelnii</i>	A	2S
<i>Podilymbus podiceps</i>	5A*,A	2S
<i>Rollandia rolland</i>		S,S [†]
<i>micropterus</i>	A,A*	
	Tribe PODICIPEDINI	
<i>Podiceps major</i>		S
<i>dominicetus</i>	3A	
<i>cristatus</i>	4A	7S,4K,2S [†]
<i>auritus</i>	A*,3A	7S

PODICIPEDINI (cont.)

<i>Podiceps</i> (cont.)	Spirit	Skels	Bulweria	Spirit	Skels			
<i>nigricollis</i>	2A		<i>bulwerii</i>	3A	2S,K,4S [†]			
<i>occipitalis</i>		S,S [†]	<i>fallax*</i>	A,4A				
<i>Aechmophorus</i>			<i>Procellaria</i>					
<i>occidentalis</i>	S		<i>cinerea</i>		S,K,S [†]			
PROCELLARIIFORMES			<i>aequinoctialis</i>	2A	4S			
DIOMEDEIDAE			<i>Calonectris</i>					
2 genera, 13 species			<i>diomedea</i>	3A	6S,K			
1 species unrepresented			<i>Puffinus</i>					
<i>Diomedea</i>			<i>carneipes</i>	2A,A*	S,S [†] ,K			
<i>exulans</i>	A ^k ,2A	7S,10K,3S [†]	<i>gravis</i>		S,K			
<i>epomophora</i>		S,K	<i>pacificus</i>	2A*,A	2S,2K			
<i>irrorata</i>		4S,2K	<i>bulleri</i>		S			
<i>albatrus</i>		S,2K	<i>griseus</i>	2A	6S,3S [†] ,2K			
<i>nigripes</i>		S,K	<i>tenuirostris</i>		5S,K,2S [†]			
<i>immutabilis</i>		S	<i>puffinus</i>	5A*	7S,2S [†]			
<i>melanophris</i>	2A*	2S,6K,S [†]	<i>gavia</i>		2S			
<i>cauta</i>		S,K	<i>assimilis</i>	A	6S,S [†]			
<i>chlororhynchos</i>	A	3K	<i>lherminieri</i>	2A	S [†]			
<i>chrysostoma</i>		S						
<i>Phoebetria</i>			HYDROBATIDAE					
<i>fusca</i>		4K	8 genera, 21 species					
<i>palpebrata</i>	A	3S	2 genera & 10 species unrepresented					
PROCELLARIIDAE								
12 genera, 66 species								
27 species unrepresented								
<i>Macronectes</i>			<i>Oceanites</i>					
<i>giganteus</i>	3A*,3A	6S,7K,S [†]	<i>oceanicus</i>	A*,28A	2S			
<i>Fulmarus</i>			<i>Garrodia</i>					
<i>glacialis</i>	5A,4A*	9S,K,10S [†]	<i>nereis</i>	20A				
<i>Thalassioica</i>			<i>Pelagodroma</i>					
<i>antarctica</i>	6A	2S,2K,S [†]	<i>marina</i>	3A*,9A	3S,3S [†]			
<i>Daption</i>			<i>Fregetta</i>					
<i>capense</i>	2A	4S,K,S [†]	<i>tropica</i>		2S			
<i>Pagodroma</i>			<i>Hydrobates</i>					
<i>nivea</i>	3A	3S	<i>pelagicus</i>	5A	6S			
<i>Pterodroma</i>			<i>Oceanodroma</i>					
<i>macroptera</i>		10S	<i>tethys</i>	A	3S			
<i>lessoni</i>		4S,3K,S [†]	<i>castro</i>	A	4S,2K,S [†]			
<i>cahow</i>		S [†]	<i>leucorhoa</i>	A	15S,K			
<i>inexpectata</i>		12S,K	<i>hornbyi</i>		S			
<i>solandri</i>		S	<i>melania</i>	2A				
<i>brevirostris</i>		S						
<i>neglecta</i>		S	PELECANOIDIDAE					
<i>magentae</i>		2K	One genus, 4 species					
<i>arminjoniana</i>	A	S	One species unrepresented					
<i>mollis</i>	4A	S	<i>Pelecanoides</i>					
<i>phaeopygia</i>		2S,K	<i>magellani</i>	2A				
<i>externa</i>		S	<i>georgicus</i>	7A				
<i>cooki</i>		K	<i>urinatrix</i>	3A*,17A	6S,2K,2S [†]			
<i>Halobaena</i>								
<i>caerulea</i>		4S	PELECANIFORMES					
<i>Pachyptila</i>			PHAETHONTIDAE					
<i>vittata</i>	3A	S,12K,4S [†]	1 genus, 3 species					
<i>salvini</i>		5S	<i>Phaethon</i>					
<i>desolata</i>	13A	12S,10K	<i>aethereus</i>	8A	6S			
<i>belcheri</i>	9A,2A*	7S,3K	<i>rubricauda</i>	A*	S [†]			
<i>turtur</i>	A	8S,S [†]	<i>lepturus</i>	A*,8A	5S,2S [†] ,K			

PELECANIDAE			FREGATIDAE		
1 genus, 8 species		Spirit	Skels	1 genus, 5 species	
				1 species, unrepresented	
Pelecanus				Spirit	Skels
<i>onocrotalus</i>	a	5S		<i>Fregata</i>	
<i>roseus</i>		S		<i>aquila</i>	A*, 2A ^k , 9A
<i>rufescens</i>		K		<i>magnificens</i>	3A
<i>philippensis</i>		S, 2S [†] , K		<i>minor</i>	A
<i>crispus</i>		S		<i>ariel</i>	2K
<i>conspicillatus</i>		2S, K			S
<i>erythrorhynchos</i>		S, 2K			
<i>occidentalis</i>	3A	4S, 2K			
SULIDAE			CICONIIFORMES		
2 genera, 9 species		ARDEIDAE		16 genera, 64 species	
2 species unrepresented		30 species unrepresented			
<i>Morus</i>				BOTAUINAE	
<i>bassanus</i>	5A*, 4A	10S, 6S [†] , K		<i>Botaurus</i>	
<i>Sula</i>				<i>stellaris</i>	5A
<i>nebouxii</i>		2K		<i>poiciloptilus</i>	2A
<i>variegata</i>		S		<i>Ixobrychus</i>	
<i>abbotti</i>		K		<i>exilis</i>	K
<i>dactylatra</i>	A	3S, S [†]		<i>minutus</i>	3A
<i>sula</i>	2A*, 5A	8S, K, S [†]		<i>sinensis</i>	A
<i>leucogaster</i>	2A ^k , 2A*, 7A	S, 2K		<i>flavicollis</i>	2A
PHALACROCORACIDAE			ARDEINAE		
3 genera, 33 species		Tribe TIGRIORNITHINI			
14 species unrepresented		<i>Tigrisoma</i>			
<i>Phalacrocorax</i>			<i>lineatum</i>	A ^k , 3A	S
<i>auritus</i>		3S			
<i>olivaceus</i>		S, K, S [†]		Tribe BYCTICORACINI	
<i>sulcirostris</i>	3A	3S		<i>Gorsachius</i>	
<i>carbo</i>	3A, a	12S, /K, 4S [†]		<i>melanophous</i>	2K
<i>nigrogularis</i>		4S, 4K		<i>Nycticorax</i>	
<i>aristotelis</i>	3A*, 3A	16S, 4K, 5S [†]		<i>nycticorax</i>	8S, 4K
<i>urile</i>		S		<i>caledonicus</i>	K
<i>magellanicus</i>	A ^k , 2A*	S		<i>pileatus</i>	2S [†]
<i>bougainvillii</i>				<i>violaceus</i>	3S, S [†]
<i>varius</i>	A ^k				
<i>carunculatus</i>	2A*	3S [†]		Tribe COCHLEARIIINI	
<i>verrucosus</i>	A, A ^k			<i>Cochlearius</i>	
<i>atriceps</i>		S, S [†] , 4K		<i>cochlearius</i>	A*, A
<i>albiventer</i>	A	2S			S, 2K, S [†]
<i>Halietor</i>				Tribe ARDEINI	
<i>melanoleucus</i>	3A	S, 2K		<i>Ardeola</i>	
<i>africanus</i>	4A*	S, 2K		<i>ralloides</i>	A
<i>niger</i>		S		<i>grayii</i>	S
<i>pygmeus</i>	A			<i>rufiventris</i>	3S
<i>Nannopterum</i>				<i>ibis</i>	3A*, A
<i>harrisi</i>	2a, 4A	2S, S [†] , 4K			2S, K, 2S [†]
ANHINGIDAE					
1 genus, 4 species					
1 species unrepresented					
<i>Anhinga</i>				Butorides	
<i>rufa</i>	3A*	S [†]		<i>virescens</i>	
<i>melanogaster</i>		2S, K		<i>striatus</i>	2S
<i>anhinga</i>	7A*, 7A	S		<i>Hydranassa</i>	
				<i>caerulea</i>	2A
				<i>tricolor</i>	3S
				<i>Egretta</i>	2A*
				<i>sacra</i>	2A
				<i>gularis</i>	2S
				<i>garzetta</i>	2A*
				<i>intermedia</i>	2A
				<i>alba</i>	A
				<i>Ardea</i>	3S, 3K
				<i>purpurea</i>	6S, K

ARDEINI (cont.)

<i>Ardea</i> (cont.)	Spirit	Skels
<i>novaehollandiae</i>	3A	2K,3S
<i>pacifica</i>	2A	
<i>cinerea</i>	11A*,4A	13S
<i>cocoi</i>		2S
<i>melanocephala</i>	A	S
<i>goliath</i>		4S
<i>imperialis</i>		S†

BALAEINICIPITIDAE

1 genus, 1 species

<i>Balaeniceps</i>		
<i>rex</i>	A	3S,3K

SCOPIDAE

1 genus, 1 species

<i>Scopus</i>		
<i>umbretta</i>	A*,3A	3S,K

CICONIIDAE

6 genera, 17 species

2 species unrepresented

Tribe MYCTERIINI

<i>Mycteria</i>		
<i>ibis</i>		3K
<i>leucocephala</i>	2A	3S,S†

<i>Anastomus</i>		
<i>oscitans</i>	2A	2S,3K
<i>lamelligerus</i>		2S

Tribe CICONIINI

<i>Ciconia</i>		
<i>nigra</i>		2S,K
<i>abdimii</i>	5A*,2A	S
<i>episcopus</i>		3S,K
<i>maguari</i>		2S
<i>ciconia</i>	A*,A	4S,K

Tribe LEPTOPTILINI

<i>Ephippiorhynchus</i>		
<i>asiaticus</i>	A	4S
<i>senegalensis</i>		S,3K

<i>Jabiru</i>		
<i>mycteria</i>		4S

<i>Leptoptilos</i>		
<i>javanicus</i>	A	2S,K,S†
<i>dubius</i>		4S,3K
<i>crumeniferus</i>		3S,4K

THRESKIORNITHIDAE

20 genera, 33 species

8 genera & 16 species unrepresented

THRESKIORNITHINAE

<i>Threskiornis</i>		
<i>aethiopica</i>	2A	5S,4K
<i>melanocephala</i>	5A	3S,K
<i>molucca</i>	5A	
<i>Carphibis</i>		
<i>spinicollis</i>	A*	
<i>Pseudibis</i>		
<i>papillosa</i>		S†

	Spirit	Skels
--	--------	-------

<i>Geronticus</i>		
<i>calvus</i>		S
<i>Hagedashia</i>		
<i>hagedash</i>	A	S
<i>Harpiprion</i>		
<i>caerulescens</i>	2A ^k	K
<i>Theristicus</i>		
<i>caudatus</i>	A ^k ,A	2S
<i>melanopsis</i>	A	
<i>Eudocimus</i>		
<i>albus</i>		2S
<i>ruber</i>	A*,5A	2S,S†
<i>Plegadis</i>		
<i>falcinellus</i>	2A	5S,S
<i>Lophotibis</i>		
<i>cristata</i>	A	S
PLATALEINAE		
<i>Platalea</i>		
<i>leucorodia</i>	A*,A	4S,4K,S†
<i>regia</i>	3A	
<i>Ajaia</i>		
<i>ajaja</i>		2S,S†,K

PHOENICOPTERIDAE3 genera, 6 species
1 species unrepresented

<i>Phoenicopterus</i>		
<i>ruber</i>	2A,A*	7S,S†,2K
<i>chilensis</i>	A	2S,K
<i>Phoeniconaias</i>		
<i>minor</i>	A,A ^k	S,2K
<i>Phoenicoparrus</i>		
<i>andinus</i>	A	
<i>jamesi</i>	4A ^k ,4A	S

ANSERIFORMES**ANHIMIDAE**

2 genera, 3 species

1 genera & 1 species unrepresented

<i>Chauna</i>		
<i>torquata</i>	3A	3S,S†
<i>chavaria</i>	A*,A ^k ,2A	S,3S†

ANATIDAE

43 genera, 146 species

24 species unrepresented

ANSERANATINAE

<i>Anseranas</i>		
<i>semipalmata</i>		4S

ANSERINAE**Tribe DENDROCYGNINI**

<i>Dendrocygna</i>		
<i>eytoni</i>	A	
<i>bicolor</i>	2A*	2S
<i>arcuata</i>		S
<i>javanica</i>		2K
<i>viduata</i>	A*,A	2S,K
<i>arborea</i>		S
<i>autumnalis</i>	2A	S

ANSERINAE(cont.)			Spirit	Skels	Spirit	Spirits	Skels
Tribe ANSERINI					Tribe TACHYERINI		
<i>Cygnus</i>					<i>Tachyeres</i>		
(<i>Cygnus</i>)					<i>patachonicus</i>	6A*	2S
<i>olor</i>	3A*,2A	9S,S†,4K			<i>brachypterus</i>	S	
<i>atratus</i>	A†	2S			Tribe CAIRININI		
<i>melanocoryphus</i>	A ^k	4S			<i>Plectropterus</i>		
(<i>Olor</i>)					<i>gambensis</i>		5S
<i>cygnus</i>	A	4S,7S†,2K			<i>Cairina</i>		
<i>columbianus</i>	A ^k	5S,S†			<i>moschata</i>		
<i>Coscoroba</i>					<i>scutulata</i>		
<i>coscoroba</i>	A	S			<i>Sarkidiornis</i>		
<i>Anser</i>					<i>melanotos</i>	A,2A	3S
<i>cygnoides</i>	A	2S,5K			<i>Pteronetta</i>		
<i>fabalis</i>		5S,K,S†			<i>nartlaubi</i>		K
<i>albifrons</i>	2A	6S,S†,2K			<i>Nettapus</i>		
<i>anser</i>	A ^k	4S,9K,S†			<i>pulchellus</i>	7A	
<i>indicus</i>		S			<i>coromandelianus</i>	A	
<i>caerulescens</i>	3A*	K			<i>auritus</i>	2A	S,2K,S†
<i>rossi</i>		S			<i>Aix</i>		
<i>canagicus</i>	A				<i>sponsa</i>	3A*,2A	4S,K
<i>brachyrhynchus</i>	2A				<i>galericulata</i>	a,A*,3A	3S
<i>hyperboreus</i>	K				<i>Chenonetta</i>		
<i>Branta</i>					<i>jubata</i>	2A	3S
(<i>Nesochen</i>)					<i>Amazonetta</i>		
<i>sandvicensis</i>		2S			<i>brasiliensis</i>	2A*,A	
(<i>Branta</i>)					Tribe ANATINI		
<i>canadensis</i>	A	3S			<i>Hymenolainus</i>		
<i>leucopsis</i>	A	7S,2S†			<i>malacorhynchus</i>	A	2S
<i>bernicla</i>	a,5A	6S,2K,S†			<i>Merganetta</i>		
<i>ruficollis</i>	3A	2S			<i>arnata</i>	2A	S
<i>Cereopsis</i>					<i>Anas</i>		
<i>novaehollandiae</i>	5A*	5S,S†			(<i>Anas</i>)		
Tribe STICTONETTINI					<i>penelope</i>	3A ^k ,A	6S,3K
<i>Stictonetta</i>					<i>americana</i>		S
<i>naevosa</i>	A	2S			<i>sibilatrix</i>	3A	2S,2K
ANATINAE					<i>falcata</i>	A	
Tribe TADORNINI					<i>strepera</i>	A	5S,K
<i>Cyanochen</i>					<i>formosa</i>		S
<i>cyanopterus</i>	A*	2S,K			<i>spinicauda</i>		S,S†
<i>Chloephaga</i>					<i>wyvilliana</i>		S
<i>melanoptera</i>					<i>superciliosa</i>	A	2S
<i>picta</i>	A†,A	4S,32K			<i>crecca</i>	A*,4A	8S,2K,S†
<i>hybrida</i>	A	S			<i>flavirostris</i>	A*,A	3K
<i>poliocephala</i>	A ^k ,A	2S			<i>capensis</i>	A	
<i>rubidiceps</i>	A	S			<i>gibberifrons</i>	A	S
<i>Neochen</i>					<i>castanea</i>		2S
<i>jubatus</i>	A	S			<i>aucklandica</i>	2A	
<i>Alopochen</i>					<i>platyrhynchos</i>	4A*,5A	15S,18K,3S†
<i>aegyptiacus</i>	A*,A	2S,2K,S†			<i>rubripes</i>		3S
<i>Tadorna</i>					<i>melleri</i>		S
(<i>Casarca</i>)					<i>poecilorhyncha</i>		S,K
<i>ferruginea</i>	A*	7S,S†			<i>luzonica</i>	A	S
<i>cana</i>	A*,2A	S			<i>specularis</i>	2A	S,S†
<i>tadornoides</i>		5S			<i>specularioides</i>	2A	K
(<i>Tadorna</i>)					<i>acuta</i>	6A*,A†,A	2S
<i>tadorna</i>	2A*,2A	4S			<i>georgica</i>	2A	S
<i>radjah</i>	9A	S			<i>bahamensis</i>		S,S†
					<i>erythrorrhyncha</i>	A†	3S

ANATINI (cont.)				Spirit	Skels
<i>Anas</i> (cont.)					
<i>versicolor</i>	2A	S,K	<i>Oxyura</i> (<i>Oxyura</i>)		
<i>querquedula</i>	A*,2A	S,2K	<i>jamaicensis</i>	4A	
<i>discors</i>	4A		<i>vittata</i>		2S
<i>cyanoptera</i>	a,2A	S	<i>Biziura</i>		
<i>clypeata</i>	A*,A	8S,K	<i>lobata</i>		3S
<i>Malacorhynchus</i>			<i>Thalassornis</i>		
<i>membranaceus</i>	3A ^k ,A	2S	<i>leuconotos</i>	2A*,2A	
<i>Marmaronetta</i>					
<i>angustirostris</i>		2S,2K			
Tribe AYTHYINI					
<i>Rhodonessa</i>					
<i>caryophyllacea</i>	3A	S,S [†]			
<i>Netta</i>					
<i>rufina</i>	A*	S [†] ,S	<i>Cathartes</i>		
<i>erythrophthalma</i>	6A*		<i>aura</i>	2A	6S,K,S [†]
<i>peposaca</i>	A		<i>Coragyps</i>		
<i>Aythya</i>			<i>atratus</i>	A	4S
<i>valisineria</i>		S	<i>Sarcoramphus</i>		
<i>ferina</i>	A	5S	<i>papa</i>	2A	7S,2K,S [†]
<i>australis</i>		S	<i>Gymnogyps</i>		
<i>nyroca</i>		2S	<i>californianus</i>		2S
<i>innotata</i>	A*,A		<i>Vultur</i>		
<i>novaeseelandiae</i>		S	<i>gryphus</i>	A,A*	4S,2K
<i>fuligula</i>	2A	7S			
<i>marila</i>	A [†]	6S,K			
Tribe MERGINI					
<i>Somateria</i>					
<i>mollissima</i>	2A*,7A	14S,K,2S [†]			
<i>spectabilis</i>		S [†]			
<i>Polysticta</i>					
<i>stelleri</i>					
<i>Histrionicus</i>					
<i>histrionicus</i>	A	2S	<i>Accipitridae</i>		
<i>Clangula</i>			64 genera, 217 species		
<i>hyemalis</i>	8A*,5A	10S,K	14 genera unrepresented		
<i>Melanitta</i>			106 species unrepresented		
<i>nigra</i>	4A	5S,S [†]			
<i>perspicillata</i>	A		<i>Aviceda</i>		
<i>fusca</i>	3A	4S,K	<i>subcristata</i>	A	
<i>Bucephala</i>			<i>leuphotes</i>		S [†]
<i>albovula</i>	A*,2A		<i>Leptodon</i>		
<i>islandica</i>		2S	<i>cayanensis</i>		K
<i>clangula</i>	3A	9S	<i>Pernis</i>		
<i>Mergus</i>			<i>apivorus</i>	2A	4S,2K
(<i>Lophodytes</i>)			<i>Elanoides</i>		
<i>cucullatus</i>	A		<i>forficatus</i>	A	2S
(<i>Mergellus</i>)			<i>Machaerhamphus</i>		
<i>albellus</i>	A	6S	<i>alcinus</i>	A	S
(<i>Mergus</i>)			<i>Elanus</i>		
<i>serrator</i>	2A*,A	6S,S [†]	<i>leucurus</i>	A*,A	S
<i>merganser</i>	3A	6S	<i>caeruleus</i>	2A	7S,K,S [†]
<i>australis</i>	E,A	3S	<i>notatus</i>	A	
Tribe OXYURINI			<i>Chelictinia</i>		
<i>Heteronetta</i>			<i>riocourii</i>	A	
<i>atricapilla</i>		S	<i>Rostrhamus</i>		
			<i>sociabilis</i>	4A	
			<i>Harpagus</i>		
			<i>bidentatus</i>		K
			<i>Ictinia</i>		
			<i>plumbea</i>		4S
			<i>Milvus</i>		
			<i>migrans</i>	A*	4S,3S [†] ,K
			<i>milvus</i>	A*,A	3S,2K

ACCIPITRIDAE (cont.)

	Spirit	Skels	<i>Erythrotriorchis</i>	Spirit	Skels
<i>Haliastur</i>			<i>radiatus</i>		
<i>sphenurus</i>	A	5S	<i>Accipiter</i>		S
<i>indus</i>	A	4S,S [†]	<i>gentilis</i>	A,E,A*	6S,S [†] ,3K
<i>Haliaeetus</i>			<i>henstii</i>		2S [†]
<i>leucogaster</i>		S,K	<i>gularis</i>	A	
<i>vocifer</i>	A	3S,2K	<i>virgatus</i>	A	K
<i>leucoryphus</i>		S [†]	<i>cirrhocephalus</i>		2S
<i>leucocephalus</i>		4S,2K	<i>ninus</i>	E,8A,5A*	21S,3S [†] ,3K
<i>albicilla</i>		6S,2S [†] ,K	<i>striatus</i>		S
<i>Ichthyophaga</i>			<i>tachiro</i>	A	2S,S [†]
<i>ichthyaetus</i>		S [†]	<i>trivirgatus</i>	A	2S,2S [†]
<i>Gypohierax</i>			<i>fasciatus</i>		S
<i>angolensis</i>	A	8S,K	<i>novaehollandiae</i>		S
<i>Neophron</i>			<i>soloensis</i>		S
<i>percnopterus</i>		6S	<i>badius</i>	4A	2S,S [†]
<i>Gypaetus</i>			<i>francesii</i>		S,S [†]
<i>barbatus</i>		11S,4S [†] ,K	<i>cooperii</i>		S
<i>Necrosyrtes</i>			<i>bicolor</i>	A	S [†]
<i>monachus</i>	A,A ^k	2S,K	<i>Butastur</i>		
<i>Gyps</i>			<i>liventer</i>		S
<i>bengalensis</i>	A	2S,2S [†]	<i>teesa</i>	A	S [†]
<i>africanus</i>		K	<i>indicus</i>		S
<i>rueppellii</i>		2S	<i>Kaupifalco</i>		
<i>himalayensis</i>		K	<i>monogrammicus</i>	3A	S,K
<i>fulvus</i>	A*	3S,2K,S [†]	<i>Leucopternis</i>		
<i>Torgos</i>			<i>polionota</i>		
<i>tracheliotus</i>		3S,K	<i>Buteogallus</i>		S
<i>Sarcogyps</i>			<i>anthracinus</i>	A	
<i>calvus</i>	2A	S	<i>urubitinga</i>	A	S
<i>Aegypius</i>			<i>Heterospizias</i>		
<i>monachus</i>		2S,2K,S [†]	<i>meridionalis</i>		3S
<i>Trigonoceps</i>			<i>Busarellus</i>		
<i>occipitalis</i>		2S,K,S [†]	<i>nigricollis</i>	A	S
<i>Circaetus</i>			<i>Geranoaetus</i>		
<i>gallicus</i>	E	4S	<i>melanoleucus</i>		3S
<i>cinereus</i>		S	<i>Parabuteo</i>		
<i>cinerascens</i>		S	<i>unicinctus</i>		4S
<i>Terathopius</i>			<i>Buteo</i>		
<i>ecaudatus</i>	A	4S	<i>nitidus</i>	2A	4S
<i>Spilornis</i>			<i>magnirostris</i>	4A	3S
<i>cheela</i>		6S	<i>lineatus</i>		2S
<i>Eutriorchis</i>			<i>platypterus</i>	A	
<i>astur</i>	A		<i>swainsonii</i>	3A	
<i>Polyboroides</i>			<i>albicaudatus</i>	A	
<i>typus</i>	A	2S	<i>jamaicensis</i>		2S,K
<i>radiatus</i>		S,3S [†]	<i>buteo</i>	4A	6S,K
<i>Circus</i>			<i>lagopus</i>	4A*,A	S
<i>assimilis</i>		S,S [†]	<i>rufinus</i>		7S,K
<i>aeruginosus</i>	A [†] ,4A*	5S,K,S [†]	<i>regalis</i>		S
<i>ranivorus</i>		S	<i>rufofuscus</i>	A	5S,S [†]
<i>cyaneus</i>	A*,3A	4S,S [†]	<i>Morphnus</i>		
<i>cinereus</i>	A	S [†] ,K	<i>guianensis</i>		
<i>pygargus</i>		2S,2S [†]	<i>Harpia</i>		S
<i>Melierax</i>			<i>harpyja</i>		
<i>metabates</i>	A [†]	S	<i>Pithecophaga</i>		3S
<i>canorus</i>		2S	<i>jefferyi</i>	A	
<i>garbar</i>	2A				2S

CRACIDAE (cont.)				Spirit	Skels
	Spirit	Skels		Spirit	Skels
<i>Penelopina nigra</i>	A ^k	S [†]	<i>Philortyx fasciatus</i>	A	
<i>Oreophasis derbianus</i>		2S,2S [†]	<i>Colinus virginianus</i>		4S
<i>Nothocrax urumutum</i>		2S	<i>leucopogon cristatus</i>	A	S
<i>Crax (Mitu)</i>			<i>Odontophorus gujanensis</i>	3A	
<i>tomentosa</i>		2S,K	<i>guttatus</i>	A	
<i>mitu</i>		4S,2K	<i>Cyrtonyx montezumae</i>	A	
(<i>Pauxi</i>)		S	<i>ocellatus</i>		S
<i>pauxi</i>			PHASIANINAE		
(<i>Crax</i>)			40 genera, 155 species		
<i>rubra</i>	A ^k	4S	6 genera & 69 species unrepresented		
<i>alberti</i>		4S	Tribe PERDICINI		
<i>alector</i>	3A	3S	<i>Lerwa lerwa</i>		
<i>globulosa</i>	2A [†]	3S	<i>Ammoperdix griseogularis</i>	A	S,S [†]
<i>fasciolata</i>		4S	<i>heyi</i>	A	3S
PHASIANIDAE			<i>Tetraogallus caspius</i>		S
MELEAGRIDINAE			<i>tibetanus</i>	A	
2 genera, 2 species			<i>altaicus</i>	A	S,K
<i>Meleagris gallopavo</i>	A,2A ^k ,7A*	6S,7K	<i>himalayensis</i>		4S
<i>Agriocharis ocellata</i>		S	<i>Alectoris graeca</i>	2A*,6A	5S,S [†]
TETRAONINAE			<i>barbara</i>		2S
6 genera, 16 species			<i>rufa</i>	2A	3S,S [†] ,K
6 species unrepresented			<i>melaenocephala</i>	2A	S,2S [†]
<i>Dendragapus canadensis</i>	A*	S	<i>Francolinus francolinus</i>	A	5S,S [†]
<i>Lagopus lagopus</i>	A [†] ,11A*,2A	13S,13K	<i>pictus</i>		2S,S [†]
<i>mutus</i>	2A,5A	11S,6K,S [†]	<i>pintadeanus</i>	A	S
<i>Tetrao tetrix</i>	5A [†] ,11A*, 2A	8S,2S [†] ,8K	<i>swainsonii</i>	A	
<i>urogallus</i>	A [†] ,A,7A*	4S,4S [†] ,13K	<i>leucoscepus</i>	A	
<i>Bonasa bonasia</i>	2A	5S	<i>jacksoni</i>		S
<i>umbellus</i>		2S	<i>ahantensis</i>	2A*	
<i>Centrocercus urophasianus</i>		S	<i>squamatus</i>		S [†]
<i>Tympanuchus phasianellus</i>		2S [†]	<i>bicalcaratus</i>		K
<i>cupido</i>		2S	<i>clappertoni</i>		S
Hybrids:			<i>natalensis</i>		S
<i>Tetrao tetrix</i> ×			<i>capensis</i>		S
<i>Phasianus colchicus</i> A [†]			<i>sephaena</i>	A	
<i>Lagopus lagopus</i> ×			<i>levaillantii</i>		S
<i>Tetrao tetrix</i>	2A*		<i>albogularis</i>	A [†] ,A	
ODONTOPHORINAE			<i>pondicerianus</i>	A	2S,S [†]
10 genera, 33 species			<i>gularis</i>		S
5 genera & 24 species unrepresented			<i>Perdix perdix</i>	16A*,2A,A	6S,S [†] ,6K
<i>Lophortyx californica</i>	3A*	2S,K	<i>Margaroperdix madagarensis</i>		
			<i>Melanoperdix nigra</i>	3A	
			<i>Corturnix coturnix</i>		
			<i>coromandelica</i>	6A 2A*	4S,S [†] ,15K

PERDICINI

	Spirit	Skels	<i>Phasianus</i>	Spirit	Skels
<i>Corturnix</i> (cont.)			<i>colchicus</i>	24A*, 10A†, 10A	7S, 16K, S†
<i>delegorguei</i>	A		<i>versicolor</i>		S
<i>pectoralis</i>	A	2S	<i>Chrysolophus</i>		
<i>Synoicus</i>			<i>pictus</i>	A, A*	4S, 2K
<i>ypsilonphorus</i>	4A*, 4A	2S, K	<i>amherstiae</i>	A*	S, K
<i>Excalfactoria</i>			<i>Polypelectron</i>		
<i>adansonii</i>		S†	<i>chalcurum</i>	3A	S, K
<i>chinensis</i>	7A	S	<i>germaini</i>	A	
<i>Perdicula</i>			<i>bicalcaratum</i>	2A, 3A*	S†
<i>asiatica</i>		3S	<i>malacense</i>	A	
<i>Arborophila</i>			<i>emphanum</i>	3A	
<i>torqueola</i>		S	<i>Rheinartia</i>		
<i>rufogularis</i>	A*, 2A†, 2A	S	<i>ocellata</i>	A	4S, S†
<i>javanica</i>			<i>Argusianus</i>		
<i>Tropicoperdix</i>			<i>argus</i>	3A	3S
<i>charltonii</i>	A	K	<i>Pavo</i>		
<i>Rollulus</i>			<i>cristatus</i>	A, 4A*	4S, S†, K
<i>rououl</i>	2A*, 3A	6S, S†	<i>muticus</i>	A†	5S, K
<i>Ptilopachus</i>			<i>Afropavo</i>		
<i>petrosus</i>	5A		<i>congensis</i>	2A	S
<i>Bambusicola</i>			<i>Hybrid:</i>		
<i>fytchii</i>	2A*		<i>Gallus gallus</i> ×		
<i>thoracica</i>	A, A*, 2A	S	<i>Phasianus colchicus</i> A		
<i>Galloperdix</i>			NUMIDINAE		
<i>lunulata</i>		S	5 genera, 7 species		
<i>bicalcarata</i>		2S	2 species unrepresented		
Tribe PHASIANINII			<i>Phasidus</i>		
<i>Ithaginis</i>			<i>niger</i>		S†
<i>cruentus</i>		S, S†	<i>Numida</i>		
<i>Tragopan</i>			<i>meleagris</i>	9A* 3A†, 2A	7S, K
<i>satyra</i>	A, A†	6S, K	<i>Guttera</i>		
<i>temmincki</i>		S	<i>edouardi</i>		3S
<i>Pucrasia</i>			<i>pucherani</i>		
<i>macrolopha</i>	A	2S	<i>Acryllium</i>		
<i>Lophophorus</i>			<i>vulturinum</i>	A	
<i>impeyanus</i>	A	5S, S†	OPISTHOCOMIDAE		
<i>Gallus</i>			1 genus, 1 species		
<i>gallus</i>	33A*, A†	34S, 16K, 5S	<i>Opisthocomus</i>		
<i>lafayettei</i>		S	<i>hoazin</i>	18A*, 8A	4S, S†
<i>sonneratii</i>	2A*	2S	GRUIFORMES		
<i>Lophura</i>			MESITORNITHIDAE		
<i>leucomelana</i>	2A	3S, S†	2 genera, 3 species		
<i>nycthemera</i>	A*	3S, 2K	<i>Mesitornis</i>		
<i>imperialis</i>	A, 3A*		<i>variegata</i>		S
<i>edwardsi</i>	3A*, 3A		<i>unicolor</i>	A†, 3A	S, K
<i>swinhonis</i>	5A*	S	<i>Monias</i>		
<i>erythrophthalmus</i>	A†	2S	<i>benschi</i>	4A	2S
<i>ignita</i>	A	3S	TURNICIDAE		
<i>diardi</i>	A*	S	2 genera, 14 species		
<i>bulweri</i>	A*		7 species unrepresented		
<i>Crossoptilon</i>			<i>Turnix</i>		
<i>mantchuricum</i>	2A	2S, S†	<i>sylvatica</i>	A*, 6A	S
<i>auritum</i>	A	2S	<i>tanki</i>	3A*	S, S†
<i>Catreus</i>			<i>suscitator</i>	8A	S
<i>wallichi</i>		2S, S†			
<i>Syrmaticus</i>					
<i>mikado</i>	2A	S			
<i>soemmerringi</i>		3S			
<i>reevesi</i>	A*, 10†, 2A	2S			

TURNICIDAE (cont.)			Spirit	Skels
<i>Turnix</i> (cont.)	Spirit	Skels		
<i>nigricollis</i>	A*,A	S,S†		
<i>varia</i>	2A,5A*	3S		
<i>velox</i>	2A*,A	2S		
<i>Ortyxelos</i>				
<i>meiffrenii</i>	A*,5A	2S		
PEDIONOMIDAE 1 genus, 1 species				
<i>Pedionomus</i>	A			
<i>torquatus</i>				
GRUIDAE 4 genera, 15 species 5 species unrepresented				
GRUINAE				
<i>Grus</i>				
<i>grus</i>	A*	S,2K		
<i>japonensis</i>	A	S,K		
<i>americana</i>		S		
<i>antigone</i>	5A*,2A	5S		
<i>rubicunda</i>	A†	2S,K		
<i>leucogeranus</i>		S,K		
<i>Bugeranus</i>				
<i>carunculatus</i>	A	2S		
<i>Anthropoides</i>				
<i>virgo</i>	A*	7S		
<i>paradisea</i>	A*	3S		
BALEARICINAE				
<i>Balearica</i>				
<i>pavonina</i>	2A†,2A	7S,K		
ARAMIDAE 1 genus, 1 species				
<i>Aramus</i>				
<i>guarauna</i>	2A	S		
PSOPHIIDAE 1 genus, 3 species 1 species unrepresented				
<i>Psophia</i>				
<i>crepitans</i>	A	3S		
<i>viridis</i>	a,2A	S†		
RALLIDAE 53 genera, 141 species 18 genera & 79 species unrepresented				
RALLINAE				
<i>Rallus</i>				
(<i>Rallus</i>)				
<i>longirostris</i>		S		
<i>elegans</i>		S		
<i>limicola</i>	A			
<i>aquaticus</i>	9A*,27A	5S,3S†,4K		
<i>madagascariensis</i>		S		
<i>mirificus*</i>	A			
<i>striatus</i>	A,6A*			
(<i>Hypotaenidia</i>)				
<i>philippensis</i>	7A*,2A	2S,K		
<i>torquatus</i>	A	S		
Atlantisia			Spirit	Skels
<i>rogersi</i>			A,a	S
Ortygonax				
<i>sanguinolentus</i>			A	
<i>nigricans</i>			2A	
Tricholimnas				
<i>sylvestris</i>				2S
Pardirallus				
<i>maculatus</i>			A	
Dryolimnas				
<i>cuvieri</i>			2A	3S,S†
Rallina				
<i>fasciata</i>			8A	S†
<i>eurizonoides</i>			A	
Aramides				
<i>cajanea</i>			4A	S,S†
<i>ypecaha</i>			A*,4A	3S,K,S†
<i>calopterus</i>				S
Nesoclopeus				
<i>poeciloptera</i>			E ?,A	
Gallirallus				
<i>australis</i>			2A*,3A	4S
Himantornis				
<i>haematopus</i>			A	
Canirallus				
<i>oculeus</i>			3A	
Mentocrex				
<i>kioloides</i>			2A	S,2S†
Crecopsis				
<i>egregia</i>			A	K
Crex				
<i>crex</i>			7A,8A*	S,K,S†
Limnocorax				
<i>flavirostra</i>			A*,4A	2S,K
Porzana				
<i>pava</i>			A	S
<i>pusilla</i>			A	2S
<i>porzana</i>			A	4S
<i>carolina</i>			A,3A*	
<i>fusca</i>			A,3A*	2S†
<i>tabuensis</i>			A	
Porzanula				
<i>palmeri</i>			E,A*,2A	S
Pennula				
<i>millsi</i>			E,4A*,3A	
<i>sandwichensis</i>			E,4A*,3A	
Nesophylax				
<i>ater</i>			2A	
Laterallus				
<i>viridis</i>			3A	
<i>leucopyrrhus</i>				S
Coturnicops				
<i>noveboracensis</i>				K
Sarothrura				
<i>pulchra</i>			A*,2A	
<i>insularis</i>			A	
Poliolimnas				
<i>cinereus</i>			A	

RALLINAE (cont.)

	Spirit	Skels
<i>Porphyriops melanops</i>		S
<i>Tribonyx ventralis</i>		3S
<i>mortierii</i>	2A	3S,S*
<i>Amaurornis phoenicurus</i>	A*,3A	2S
<i>Gallicrex cinerea</i>	A ^k ,4A	
<i>Gallinua chloropus</i>	30A*,A [†] ,9A	7S,2S [†] ,5K
<i>angulata</i>	A	
<i>Porphyriornis nesiotis</i>		S [†]
<i>comperi</i>	A*,A [†] ,3A	S,4S [†]
<i>Pareudiastes pacificus</i>	E ?,A	
<i>Porphyryla allenii</i>	4A	3S
<i>martinica</i>	8A	S
<i>Porphyrio porphyrio</i>	A,3A*	
<i>madagascariensis</i>	A	
<i>poliocephalus</i>	A	7S
<i>Notornis mantelli</i>		2S

FULICINAE

<i>Fulica atra</i>	5A*,3A	6S,2K
<i>americana</i>	7A*	
<i>leucoptera</i>	A,A	

HELIORNITHIDAE

3 genera, 3 species

<i>Podica senegalensis</i>	A [†] ,4A	S
<i>Heliopais personata</i>	4A*	
<i>Heliornis fulica</i>	11A	S

RHYNOCHETIDAE

1 genus, 1 species

<i>Rhynochetos jubatus</i>	A ^k ,A*,2A	5S
----------------------------	-----------------------	----

EURYPYGINAE

1 genus, 1 species

<i>Eurypyga helias</i>	2A	2S
------------------------	----	----

CARIAMIDAE

2 genera, 2 species

<i>Cariama cristata</i>	A ^k ,A	6S,S [†]
<i>Chunga burmeisteri</i>	A	2S

OTIDIDAE

11 genera, 24 species

10 species unrepresented

	Spirit	Skels
<i>Tetrao tetrix</i>		
<i>Otis tarda</i>		A*,2 [†] ,3A
<i>Neotis nuba</i>		3S,K
<i>Choriotis arabs</i>		K
<i>kori</i>		K
<i>australis</i>	A	2S,K
<i>Chlamydotis undulata</i>		3S,K
<i>Lophotis ruficrista</i>		
<i>Afrrotis atra</i>	A	S
<i>Eupodotis vigorsii</i>		S
<i>senechalensis</i>	A [†] ,A	S
<i>Lissotis melanogaster</i>		K
<i>Houbaropsis bengalensis</i>		S
<i>Sypheotides indica</i>		S [†]

CHARADRIIFORMES

Suborder CHARADRII

JACANIDAE

6 genera, 8 species

1 genus & 1 species unrepresented

<i>Actophilornis africana</i>	A*,8A	S
<i>albinucha</i>		2S
<i>Irediparra gallinacea</i>	8A	
<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	4A	S [†]
<i>Metopidius indicus</i>	6A	2S,2S [†]
<i>Jacana spinosa</i>	4A*,7A	3S
<i>jacana</i>	2A*,3A	

ROSTRATULIDAE

2 genera, 2 species

1 genus & 1 species unrepresented

<i>Rostratula benghalensis</i>	4A*,12A	3S,3K,3S [†]
--------------------------------	---------	-----------------------

DROMADIDAE

1 genus, 1 species

<i>Dromas ardeola</i>	4A ^k ,5A*, 2A [†] ,2A	S,2K
-----------------------	--	------

HAEMATOPODIDAE

1 genus, 7 species

5 species unrepresented

Spirit Skels

Haematopus

<i>ostralegus</i>	A*, 61A	18S, 15K, 2S†
<i>leucopodus</i>	2A	K

IBIDORHYNCHIDAE

1 genus, 1 species

Ibidorhyncha

<i>struthersii</i>	3A*, A	2S, 2K, S†
--------------------	--------	------------

RECURVIROSTRIDAE

3 genera, 13 species

5 species unrepresented

Himantopus

<i>himantopus</i>	10A	6S, 3K
<i>mexicanus</i>	3A	
<i>leucocephalus</i>	2A	

Cladorhynchus

<i>leucocephala</i>		2S, K
---------------------	--	-------

Recurvirostra

<i>avosetta</i>	5A	3S, 2K
<i>americana</i>	A	
<i>novaehollandiae</i>	2A	K, S
<i>andina</i>		K

BURHINIDAE

2 genera, 9 species

1 genus & 4 species unrepresented

Burhinus

<i>oedicnemus</i>	7A*, 2A	7S, S†, 3K
<i>senegalensis</i>	A, A*	
<i>vermiculatus</i>	A	
<i>capensis</i>		S
<i>magnirostris</i>	3A	2S, 5K, 2S†

GLAREOLIDAE

5 genera, 8 species

4 species unrepresented

CURSORIINAE

Pluvianus

<i>aegyptius</i>	2A*, 8A	2S, K
------------------	---------	-------

Rhinoptilus

<i>africanus</i>	A	
<i>cinctus</i>	A	
<i>chalcopterus</i>	A*, 3A	S

Cursorius

<i>cursor</i>	A, A*	S, 2K
<i>coromandelicus</i>	A	S, 2K
<i>temminckii</i>	4A	K

GLAREOLINAE

Stiltia

<i>isabella</i>	5A	
-----------------	----	--

Glareola

<i>pratincola</i>	2A, A*	2S, K
<i>maldivarus</i>		2S, K
<i>nuchalis</i>	A*, 5A	
<i>cinerea</i>	A*	S

CHARADRIIDAE

8 genera, 64 species

2 genera & 15 species unrepresented

Spirit Skels

Vanellus

<i>vanellus</i>	14A*, 13A	6S
<i>crassirostris</i>	2A	
<i>armatus</i>	4A	
<i>spinulosus</i>	A	
<i>tectus</i>	3A	

malabaricus

<i>albiceps</i>	A*	
<i>lugubris</i>	A	
<i>coronatus</i>	3A, 2A*	
<i>senegallus</i>	2A*, A	
<i>leucurus</i>	A	

cayanus

<i>chilensis</i>	2A	
<i>indicus</i>	A*, 2A	
<i>tricolor</i>	5A	
<i>miles</i>	4A	

Pluvialis

<i>apricaria</i>	35A	7S, 4S†, 8K
<i>sominica</i>	8A	6K
<i>squatarola</i>	20A	5S, 3S†, 4K
<i>obscura</i>		2K

Charadrius

<i>hiaticula</i>	4A*, 17A	5S, 9S†, 3K
<i>semipalmatus</i>	2A	
<i>placidus</i>		K
<i>dubius</i>	7A*, 2A	4K
<i>wilsonia</i>	4A	3S, S†, K

vociferus

<i>melodus</i>	4A	3K
<i>pecuarius</i>	2A*, 10A	K
<i>sanctaehelenae</i>		2S, K
<i>tricollaris</i>	8A	S, K
<i>alexandrinus</i>	9A	5K, 3S

marginatus

<i>peronii</i>	2A†	
<i>collaris</i>	3A	2K
<i>bicinctus</i>	A	K
<i>falklandicus</i>	2A*, 3A	K
<i>mongolus</i>	A	4S, 2K

leschenaultii

<i>asiaticus</i>	7A, 4A*	4K
<i>veredus</i>	2A	2K
<i>modestus</i>	4A	K
<i>melanops</i>	2A*, 23A	S
<i>cinctus</i>	4A	K

rubricollis

<i>rubricollis</i>		K
--------------------	--	---

Anarhynchus

<i>frontalis</i>	A	S
------------------	---	---

Peltohyas

<i>australis</i>	A*, 6A	
------------------	--------	--

Eudromias

<i>morinellus</i>	2A*	S†, K
<i>ruficollis</i>	4A	2S, K

SCOLOPACIDAE			SCOLOPACINAE		
9 genera, 31 species			1 genus, 6 species		
7 species unrepresented			3 species unrepresented		
	Spirit	Skels	<i>Scolopax</i>	Spirit	Skels
TRINGINAE			<i>rusticola</i>	8A*,15A	4S,4S†,14K
Tribe NUMENINI			<i>saturata</i>	2A	
<i>Limosa</i>			<i>minor</i>	A	
<i>limosa</i>	2A	8S			
<i>haemastica</i>	2A				
<i>lapponica</i>	A*,22A	12S,6K,2S†			
<i>fedoa</i>		K			
<i>Numenius</i>					
<i>minutus</i>	8A	K	GALLINAGONINAE		
<i>borealis</i>	E?	K	4 genera, 20 species		
<i>phaeopus</i>	A*,6A	8S,5K,S†	8 species unrepresented		
<i>arquata</i>	13A*,33A	10S,3S†,5K	<i>Coenocorypha</i>		
<i>americanus</i>		S,2K	<i>aucklandica</i>	A ^k	S
<i>Bartramia</i>			<i>Gallinago</i>		
<i>longicauda</i>	3A*,5A	S	<i>stenura</i>	3A	K
			<i>megala</i>	A	
			<i>macrodactyla</i>		S
			<i>media</i>		S,S†,K
			<i>gallinago</i>	7A*,39A	7S,2S†,6K
			<i>paraguaiae</i>	A	
			<i>nobilis</i>	2A	
			<i>undulata</i>		K
Tribe TRINGINI			<i>Lymnocryptes</i>		
<i>Tringa</i>			<i>minimus</i>	20A	5S,K,S†
(<i>Totalanus</i>)			<i>Limnodromus</i>		
<i>erythropus</i>	11A*,A	S,2S†	<i>griseus</i>	7A	3K
<i>totanus</i>	31A	7S,5K,S†	<i>semipalmatus</i>		K
<i>stagnatilis</i>	3A				
<i>nebularia</i>	A*,4A	S,4K	CALIDRIDINAE		
<i>melanoleuca</i>	3A	2K	7 genera, 24 species		
<i>flavipes</i>	4A	S	1 species unrepresented		
(<i>Tringa</i>)			<i>Aphriza</i>		
<i>ochropus</i>	5A	2S,3K,6S†	<i>virgata</i>	2A	S
<i>solitaria</i>	3A	S	<i>Calidris</i>		
<i>glareola</i>	3A*,4A	S†	<i>canutus</i>	A*,33A	8S,2K,S†
<i>Catoptrophorus</i>			<i>tenuirostris</i>	A	K
<i>semipalmatus</i>	4A	2S,K	<i>alba</i>	11A	4S,K
<i>Xenus</i>			<i>pusilla</i>	12A	S,2K
<i>cinereus</i>	3A	3K	<i>mauri</i>	2A	S
<i>Actitis</i>			<i>ruficollis</i>	7A	3S
<i>hypoleucus</i>	3A*,16A	S†,2K	<i>minuta</i>	7A,5A*	3S,K
<i>macularia</i>	9A	S,K	<i>temminckii</i>	2A	S†
<i>Heteroscelus</i>			<i>subminuta</i>	5A	
<i>brevipes</i>	4A	2S,K	<i>minutilla</i>	2A	K
<i>incanus</i>	4A		<i>fusciollis</i>	5A	
			<i>bairdii</i>	A	
Tribe PROSOBONIINI			<i>melanotos</i>	2A	S
<i>Prosobonia</i>			<i>acuminata</i>	8A	S
<i>cancellata</i>	E,2A	S†,K	<i>maritima</i>	4A*,10A	4S,K
ARENARIINAE			<i>alpina</i>	2A*,71A	12S,9K
1 genus, 2 species			<i>ferruginea</i>	2A	S
1 species unrepresented			<i>Eurynorhynchus</i>		
<i>Arenaria</i>			<i>pygmeus</i>	2A	S
<i>interpres</i>	20A	3S,9S†,2K	<i>Limicola</i>		
			<i>falcinellus</i>	2A	K
PHALAROPODINAE			<i>Micropalama</i>		
1 genus, 3 species			<i>himantopus</i>	8A	K
<i>Phalaropus</i>			<i>Tryngites</i>		
<i>tricolor</i>	A		<i>subruficollis</i>	7A	K
<i>lobatus</i>	4A	3S,K	<i>Philomachus</i>		
<i>fulicarius</i>	5A	S,K	<i>pugnax</i>	12A*,10A	11S,6K

THINOCORIDAE			Spirit	Skels	
2 genera, 4 species					
1 species unrepresented					
	Spirit	Skels			
<i>Attagis gayi</i>		K	<i>Creagrus furcatus</i>	2S	
<i>Thinocorus orbignyanus</i>	4A	2S,K	<i>Xema sabini</i>	2S	
<i>rumicivorus</i>	10A	2S,K,S†			
CHIONIDIDAE			STERNINAE		
1 genera, 2 species			<i>Chlidonias bybrida</i>	2S	
<i>Chionis alba</i>	A*,9A	4S,S†,3K	<i>leucoptera nigra</i>	A 6A 2S	
<i>minor</i>	9A*,7A	S,K	<i>Hydroprogne caspia</i>	S†	
Suborder LARI			<i>Sterna hirundo</i>	5S,2S†	
STERCORARIIDAE			<i>paradisaea</i>	12S,2K	
2 genera, 5 species			<i>vittata dougallii</i>		
1 species unrepresented			<i>striata</i>	3S	
<i>Catharacta skua</i>	18A*,2A	6S,3K	<i>repressa</i>	7S	
<i>Stercorarius pomarinus</i>	A		<i>sumatrana anaethetus</i>	2S	
<i>parasiticus</i>	2A*,3A	6S,K,2S†	<i>fuscata</i>		
<i>longicaudus</i>	A*,A		<i>albibrons</i>		
LARIDAE			<i>Thalasseus bergii</i>	5S,3K	
17 genera, 90 species			<i>maximus</i>		
3 genera & 39 species unrepresented			<i>bengalensis</i>	S	
LARINAE			<i>sandvicensis</i>	6S,2K	
<i>Gabianus pacificus</i>		S	<i>Larosterna inca</i>	2S	
<i>scoresbii</i>	2A	S	<i>Procelsterna cerulea</i>	S	
<i>Pagophila alba</i>	4A*,2A		<i>Anous stolidus</i>		
<i>Larus modestus</i>	7A*		<i>tenuirostris</i>	5S,S†	
<i>hemprichii</i>	2A*	S	<i>minutus</i>	S	
<i>delawarensis</i>	2A		<i>Gygis alba</i>	15A*,4A 6S	
<i>canus</i>		5S,S†,5K			
<i>argentatus</i>	A,A*	12S,2S†,4K	RYNCHOPIDAE		
<i>fuscus</i>	3A*,4A	3S	1 genus, 3 species		
<i>dominicanus</i>	A†	S	1 species unrepresented		
<i>marinus</i>	A†,A,A*	6S,7K	<i>Rynchops niger</i>	4S	
<i>hyperboreus</i>	2A*	5S,2K,S†	<i>albicollis</i>	A†,2A	
<i>glaucoides</i>		2S	Suborder ALCAE		
<i>ichthyaetus</i>		3S	ALCIDAE		
<i>atricilla</i>		S	13 genera, 23 species		
<i>brunnicephalus</i>		K	3 genera & 7 species unrepresented		
<i>cirrocephalus</i>	A*		<i>Alle alle</i>		
<i>novaehollandiae</i>	A	4S,K	<i>Alca torda</i>	8S,3S†,K	
<i>melanocephalus</i>		2S	<i>Uria lomvia</i>		
<i>maculipennis</i>	A	S	<i>aalge</i>	17S,S†,12K	
<i>ridibundus</i>	4A*,7A	11S,4K	<i>Cephus grylle</i>	2S	
<i>genei</i>	A	4S,K	<i>carbo</i>	4A*,2A†,5A 17S,S†,9K	
<i>philadelphia</i>		S			
<i>minutus</i>	A	S			
<i>Rissa tridactyla</i>	10A*,5A	7S,S†,6K			

ALCIDAE (cont.)			<i>Streptopelia</i>	Spirit	Skels
	Spirit	Skels	<i>turtur</i>	5A	5S,S†
<i>Synthliboramphus antiquus</i>	A		<i>orientalis</i>	A	
<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	A		<i>bitorquata</i>		2S
<i>Cyclorrhynchus psittacula</i>		S,S†	<i>decaocto</i>	A*,5A	7S
<i>Aethia cristatella</i>	A	S	<i>roseogrisea</i>		S
<i>pusilla</i>	A		<i>decipiens</i>	A,A*	
<i>pygmaea</i>		S	<i>semitorquata</i>	2A*,2A	2S
<i>Fratercula arctica</i>	3A*,5A†,5A	11S,S†	<i>capicola</i>	4A	
<i>corniculata</i>	A	S	<i>vinacea</i>		S
<i>Lunda cirrhata</i>	2A	S,K	<i>chinensis</i>	3A	4S,S†
COLUMBIFORMES			<i>senegalensis</i>	3A	S,K
PTEROCLIDIDAE			<i>Aplopelia larvata</i>		S†
2 genera, 16 species			<i>Macropygia unchall</i>		S
9 species unrepresented			<i>amboinensis</i>	A*	
<i>Syrrhaptes paradoxus</i>	A	4S	<i>phasianella</i>	A	S
<i>Pterocles alchata</i>	2A*	4S	<i>ruficeps</i>		2S
<i>exustus</i>	2A*	S†,6K	<i>Turacoena manadensis</i>		S
<i>senegallus</i>	2A*	2S†	<i>Turtur</i>		
<i>orientalis</i>		3S	<i>chalcosceles</i>	4A	
<i>lichtensteinii</i>	2A	2S	<i>abyssinicus</i>	A	
<i>quadricinctus</i>	6A	S	<i>afer</i>	10A	S
RAPHIDAE			<i>tympanistria</i>	5A	4S
2 genera, 3 species			<i>brehmeri</i>	A	
1 genus & 1 species unrepresented			<i>Oena capensis</i>	8A	S
<i>Raphus cucullatus</i>		S	<i>Chalcostrophus indica</i>	2A*,14A	9S,K
<i>solitarius</i>		S†	<i>stephani</i>	3A	
COLUMBIDAE			<i>Henicophaps albifrons</i>	A	
42 genera, 303 species			<i>Phaps chalcoptera</i>	4A	S
6 genera & 180 species unrepresented			<i>elegans</i>		2S
<i>Columba livia</i>	A	54S,4S†,5K	<i>historionica</i>		S
<i>guinea</i>	3A	3S	<i>Ocyphaps lophotes</i>	4A	3S
<i>oenas</i>	A*,2A	2S,S†,4K	<i>Petrophassa plumifera</i>	7A	S
<i>palumbus</i>	6A*,3A	18S,3S†,3K	<i>ferruginea</i>	A	
<i>trocaz</i>	2A	S,S†	<i>scripta</i>	A*	
<i>unicincta</i>	A		<i>smithii</i>	7A	
<i>arquatrix</i>		S	<i>rufipennis</i>	A	
<i>hodgsonii</i>		S†	<i>albibrennis</i>	4A	S
<i>leucocephala</i>	A	S	<i>Geopelia cuneata</i>	12A	6S
<i>squamosa</i>		S	<i>striata</i>	A*,8A	4S
<i>picazuro</i>		S	<i>humeralis</i>	7A	K,S
<i>maculosa</i>		S	<i>Leucosarcia melanoleuca</i>		S
<i>fasciata</i>	A		<i>Ectopistes migratorius</i>	E	S
<i>nigrirostris</i>	A		<i>Zenaida auriculata</i>	6A*,A	S
<i>Nesoenas mayeri</i>	2A*		<i>aurita</i>		S,2K
			<i>galapagoensis</i>	A	

COLUMBIDAE (cont.)		Spirit	Skels	Ptilinopus (cont.)	Spirit	Skels
<i>Columbina</i>				<i>jambu</i>	4A	
<i>passerina</i>	A*,7A	2S		<i>magnificus</i>	2A	
<i>minuta</i>	2A	S		<i>ornatus</i>	A	
<i>talpacoti</i>	5A	2S		<i>superbus</i>	A	
<i>picui</i>	3A			<i>porphyraceus</i>	2A*,3A	
<i>Claravis</i>				<i>rarotongensis</i>	A	
<i>pretiosa</i>	2A			<i>roseicapilla</i>		2S
<i>Metriopelia</i>				<i>regina</i>	A	S
<i>melanoptera</i>		S		<i>greyii</i>	2A	
<i>Scardafella</i>				<i>duperthouarsii</i>	A	3S
<i>squammatia</i>	2A,A*	2S		<i>coronulatus</i>	A*	S
<i>Leptotila</i>				<i>puchellus</i>		S
<i>verreauxi</i>	4A	3S		<i>rivoli</i>		S
<i>rufaxilla</i>	A	S		<i>melanospila</i>	3A,A*	S
<i>wellsi</i>		S		<i>Alectroenas</i>		
<i>jamaicensis</i>		S		<i>madagascariensis</i>	A	
<i>cassini</i>	A			<i>pulcherrima</i>	A	S,S†
<i>Geotrygon</i>				<i>Ducula</i>		
<i>versicolor</i>	A	S		<i>badia</i>		2S
<i>chrysia</i>	A			<i>forsteni</i>		S
<i>violacea</i>	A			<i>aenea</i>	A	5S
<i>montana</i>		S		<i>galeata</i>		S
<i>Starnoenas</i>				<i>whartoni</i>		2S
<i>cayocephala</i>		3S		<i>lacernulata</i>		2S
<i>Caloenas</i>				<i>bicolor</i>	A†	3S,S†
<i>nicobarica</i>	A			<i>spilorrhoea</i>	6A	S
<i>Gallicolumba</i>				<i>Lopholaimus</i>		
<i>luzonica</i>	2A			<i>antarcticus</i>		S
<i>criniger</i>		S		<i>Hemiphaga</i>		
<i>rubescens</i>	A			<i>novaeseelandiae</i>	2A	
<i>beccarii</i>		S				
<i>Otidiphaps</i>						
<i>nobilis</i>	A*,3A					
<i>Goura</i>						
<i>cristata</i>		2S,3S†,2K				
<i>scheepmakeri</i>	A	S,2S†				
<i>victoria</i>						
<i>Didunculus</i>						
<i>strigirostris</i>	6A	S,S†				
<i>Phapitreron</i>						
<i>leucotis</i>		S†				
<i>Treron</i>						
<i>fulvicollis</i>		S				
<i>olax</i>	3A					
<i>vernans</i>	3A	S,S†,K				
<i>bicincta</i>	A	3S,2K				
<i>pompadora</i>		S				
<i>curvirostra</i>	5A	S				
<i>phoenicoptera</i>		S†				
<i>waalia</i>	A					
<i>australis</i>	2A	S†				
<i>calva</i>	3A	2S				
<i>apicauda</i>	2A	S†				
<i>oxyura</i>		S				
<i>sphenura</i>		S†				
<i>Ptilinopus</i>						
<i>cinctus</i>	A	S				
				<i>Phigys</i>		
				<i>solitarius</i>	A	
				<i>Vini</i>		
				<i>australis</i>	A	
				<i>peruviana</i>		S
				<i>ultramaria</i>		2S

LORIIDAE (cont.)			<i>Eclectus</i>	Spirit	Skels
	Spirit	Skels	<i>roratus</i>	4A	4S
<i>Glossopsitta</i>			<i>Psittichas</i>		
<i>concinna</i>	4A	3S	<i>fulgidus</i>	A*,2A	
<i>pusilla</i>	3A		<i>Prosopeia</i>		
<i>porphyrocephala</i>	3A		<i>tabuensis</i>	A	S†
<i>Charmosyna</i>			<i>Alisterus</i>		
<i>palmarum</i>	A		<i>scapularis</i>	4A	3S
<i>placentis</i>	4A	2S	<i>chloropterus</i>	4A	
<i>papou</i>	2A		<i>Aprosmictus</i>		
<i>Neopsittacus</i>			<i>erythropterus</i>	2A*,7A	3S
<i>musschenbroekii</i>	A		<i>jonquillaceus</i>		S
CACATUIDAE					
CACATUINAE			<i>Polytelis</i>		
<i>Probosciger</i>			<i>swainsonii</i>		S
<i>aterrimus</i>		2S,3K	<i>anthopeplus</i>	A	4S
<i>Calyptorhynchus</i>			<i>alexandrae</i>	A,2A*	
<i>funereus</i>	13A	10S,4K	<i>Purpureicephalus</i>		
<i>magnificus</i>	3A	2S	<i>spurius</i>	3A	S
<i>Callocephalon</i>			<i>Barnardius</i>		
<i>fimbriatum</i>		2S,S†	<i>barnardi</i>		S
<i>Eolophus</i>			<i>zonarius</i>	5A	6S,K
<i>roseicapillus</i>	3A	3S	<i>Platycercus</i>		
<i>Cacatua</i>			<i>caledonicus</i>		5S
<i>leadbeateri</i>		2S,K	<i>elegans</i>		K,2S
<i>sulphurea</i>		2S,K	<i>eximius</i>	7A	2S,S†,K
<i>galerita</i>		3S,K	<i>adscitus</i>	7A	S,K
<i>moluccensis</i>		2S,S†	<i>venustus</i>	A*,3A	2S
<i>alba</i>		2S	<i>icterotis</i>	4A	3S
<i>sanguinea</i>	3A	4S	<i>Psephotus</i>		
<i>tenuirostris</i>		S	<i>haematonotus</i>	2A	2S
<i>ducorps</i>			<i>varius</i>	3A,A*	K
NYMPHICINAE			<i>Cyanoramphus</i>		
<i>Nymphicus</i>			<i>unicolor</i>	A	S
<i>hollandicus</i>	7A	4S,S†	<i>novaezelandiae</i>	A	S†
PSITTACIDAE			<i>Eunymphicus</i>		3S
NESTORINAE			<i>auriceps</i>		
<i>Nestor</i>			<i>cornutus</i>	A	K
<i>notabilis</i>	2A	2S	<i>Neophema</i>		
<i>meridionalis</i>	2A	S	<i>bourkii</i>	2A	2S
MICROPSITTINAE			<i>chrysostoma</i>	2A,A†	
<i>Micropsitta</i>			<i>elegans</i>	8A	S
<i>keiensis</i>		S	<i>pulchella</i>	3A	
<i>finschii</i>	6A		<i>splendida</i>	A,A*	
PSITTACINAE			<i>Lathamus</i>		
Pacific Taxa			<i>discolor</i>	6A	S
<i>Opositta</i>			<i>Melopsittacus</i>		
<i>diophthalma</i>	3A	S	<i>undulatus</i>	20A	10S,2S†,2K
<i>Psittinus</i>			<i>Pezoporus</i>		
<i>cyanurus</i>	5A	S	<i>wallicus</i>		K
<i>Geoffroyus</i>			Afro-Asian Taxa		
<i>geoffroyi</i>	A		<i>Coracopsis</i>		
<i>Prioniturus</i>			<i>vasa</i>	A	S
<i>luconensis</i>	A		<i>nigra</i>		2S
<i>Tanygnathus</i>			<i>Psittacus</i>		
<i>megalorynchos</i>	A		<i>erithacus</i>	2A	9S,2K
<i>lucionensis</i>		S	<i>Poicephalus</i>		
			<i>robustus</i>	3A	S
			<i>cryptoxanthus</i>	A	
			<i>senegalus</i>	A	S,S†

PSITTACINAE (cont.)

Poicephalus (cont.)

	Spirit	Skels	<i>Pyrrhura</i>	Spirit	Skels
<i>rufiventris</i>		S	<i>cruentata</i>		S
<i>meyeri</i>	2A	3S	<i>frontalis</i>	3A	S
<i>flavifrons</i>	A		<i>leucotis</i>	A	
<i>Agapornis</i>			<i>picta</i>	A	
<i>cana</i>	2A	2S	<i>Enicognathus</i>		
<i>pullaria</i>	2A	5S,S [†] ,K	<i>ferrugineus</i>	A	S
<i>taranta</i>	5A	2S	<i>leptorhynchus</i>		2S
<i>roseicollis</i>	4A	3S	<i>Myiopsitta</i>		
<i>personata</i>	2A*,16A	6S,2S [†]	<i>monachus</i>	A	S
<i>lilianae</i>	3A		<i>Bolborhynchus</i>		
<i>nigrigenis</i>	A		<i>aymara</i>		
<i>Loriculus</i>			<i>Forpus</i>		
<i>vernalis</i>	A	S [†]	<i>cyanopygius</i>	2A	
<i>beryllinus</i>		3K	<i>passerinus</i>	7A	2S
<i>galgulus</i>	2A	S	<i>coelestis</i>	A	
<i>aurantiifrons</i>		S [†]	<i>Brotogeris</i>		
<i>Psittacula</i>			<i>versicolurus</i>		
<i>eupatria</i>	A*	S	<i>pyrrhopterus</i>		
<i>krameri</i>	3A	22S,2S [†] ,S*	<i>sanctithomae</i>		3S
<i>himalayana</i>	A		<i>Pionites</i>		
<i>cyanocephala</i>	3A	12S,4S [†]	<i>melanocephala</i>	A	
<i>columboides</i>		S	<i>Pionus</i>		
<i>calthorpaee</i>	2A	S	<i>menstruus</i>		
<i>alexandri</i>	4A	23S,7S [†]	<i>maximiliani</i>	2A	
<i>longicauda</i>	2A	S	<i>seniloides</i>		
<i>echo</i>	A		<i>fuscus</i>	A	S
New World Taxa			<i>Amazona</i>		S
<i>Anodorhynchus</i>			<i>leucocephala</i>		S
<i>hyacinthinus</i>	A	5S	<i>ventralis</i>		2S
<i>Cyanopsitta</i>			<i>albifrons</i>		3S
<i>spixii</i>		S	<i>xantholora</i>	A	
<i>Ara</i>			<i>viridigenalis</i>		S
<i>ararauna</i>		S	<i>dufresniana</i>	A	S
<i>militaris</i>		2S,K	<i>festiva</i>	A	
<i>macao</i>		4S,K	<i>aestiva</i>		4S,K
<i>chloroptera</i>		S,2S [†]	<i>ochrocephala</i>		3S
<i>auricollis</i>	A		<i>amazonica</i>		4S
<i>manilata</i>	A	S [†]	<i>farinosa</i>		3S
<i>maracana</i>		S	<i>guildingii</i>	3S	S,S [†]
<i>nobilis</i>	A	3S	<i>Deroptyus</i>		
<i>Aratinga</i>			<i>accipitrinus</i>	A	S
<i>acuticaudata</i>	A	3S	<i>Tricoloria</i>		
<i>guarouba</i>	2A,A*		<i>malachitacea</i>	A	
<i>holochlora</i>		S	STRIGOPINAE		
<i>mitrata</i>		S	<i>Strigops</i>		
<i>erythrogenys</i>	A	2S	<i>habroptilus</i>	2A	4S,S [†]
<i>leucophthalmus</i>	3A	2S			
<i>pertinax</i>	3A				
<i>cactorum</i>	A				
<i>Nandayus</i>			CUCULIFORMES		
<i>nenday</i>		S	MUSOPHAGIDAE		
<i>Conuropsis</i>			5 genera, 19 species		
<i>carolinensis</i>	E	2S	9 species unrepresented		
<i>Cyanoliseus</i>					
<i>patagonus</i>	A [†]	S	<i>Corythaeola</i>		
			<i>cristata</i>	A	2S,S [†]
			<i>Crinifer</i>		
			<i>africanus</i>	2A	2S,2S [†]

MUSOPHAGIDAE (cont.)		Spirit	Skels	Piaya (Piaya)	Spirit	Skels
<i>Corythaixoides</i>		A*,4A		<i>cayana</i>	4A	4S,K
<i>concolor</i>		A		<i>(Coccycua)</i>		
<i>personata</i>		A		<i>minuta</i>	A	
<i>leucogaster</i>		A		<i>Saurothera</i>		
<i>Musophaga</i>				<i>vetula</i>		K
<i>violacea</i>	4A		2S	<i>Ceuthmochares</i>		
<i>Tauraco</i>				<i>aereus</i>	3A	
<i>corythaix</i>	2A			<i>Rhopodytes</i>		
<i>schuetii</i>	A			<i>diardi</i>		S
<i>macrorhynchus</i>	2A		S	<i>tristis</i>	A	S
<i>leucotis</i>	2A		S	<i>Taccocua</i>		
<i>porphyreolophus</i>	A			<i>leschenaultii</i>		
<i>persa</i>	A*		4S	<i>Rhinortha</i>		
<i>livingstonii</i>	2A		S†	<i>chlorophaea</i>	2A	S
CUCULIDAE				<i>Zanclostomus</i>		
38 genera, 130 species				<i>javanicus</i>		4S
13 genera & 80 species unrepresented				<i>Rhamphococcyx</i>		
				<i>calyorhynchus</i>		3S
				<i>curvirostris</i>	2A	4S
CUCULINAE				CROTOPHAGINAE		
<i>Clamator</i>				<i>Crotophaga</i>		
<i>glandarius</i>	A,A†		2S	<i>major</i>	3A†,3A	S
<i>coromandus</i>	2A*		S†	<i>ani</i>	12A	S,2K
<i>jacobinus</i>	2A			<i>sulcirostris</i>	A	
<i>cafer</i>			K	<i>Guira</i>		
<i>Cuculus</i>				<i>guira</i>	2A*,5A	3S
<i>varius</i>	A			NEOMORPHINAE		
<i>clamosus</i>	A			<i>Geococcyx</i>		
<i>canorus</i>	3A*,35A		8S,5S†,2K	<i>californiana</i>	A	4S,S†
<i>poliocephalus</i>	A			<i>Carpococcyx</i>		
<i>pallidus</i>	7A		2S	<i>radiceus</i>	A	
<i>Cacomantis</i>				<i>renauldi</i>	A	S
<i>merulinus</i>	3A		2S,2S†	COUINAE		
<i>variolosus</i>	A*			<i>Coua</i>		
<i>pyrrhocophanus</i>	5A			<i>cristata</i>	3A	
<i>Misocelius</i>				<i>caerulea</i>	A	S
<i>osculans</i>			S	CENTROPODINAE		
<i>Chrysococcyx</i>				<i>Centropus</i>		
<i>cupreus</i>	4A			<i>phasianinus</i>	5A	4S
<i>klaas</i>	3A		2S	<i>sinensis</i>	5A*,A	5S
<i>caprius</i>	4A		2S	<i>toulou</i>	2A	3S
<i>Chalcites</i>				<i>bengalensis</i>	3A	S
<i>xanthorhynchus</i>			S†	<i>monachus</i>	A,A*	K
<i>basalis</i>	4A		4S	<i>senegalensis</i>	A	S,K
<i>lucidus</i>	A		S	<i>superciliosus</i>	A,4A*	S
<i>Surniculus</i>				STRIGIFORMES		
<i>lugubris</i>	2A			TYTONIDAE		
<i>Eudynamys</i>				2 genera, 12 species		
<i>scolopacea</i>	7A		2S,K	8 species unrepresented		
<i>Urodynamis</i>				TYTONINAE		
<i>taitensis</i>	2A			<i>Tyto</i>		
<i>Scythrops</i>				<i>alba</i>	4A*,11A	17S,3K,S†
<i>novaehollandiae</i>	A		S†	<i>novaehollandiae</i>		S,K
PHAENICOPHAEINAE				<i>capensis</i>		S
<i>Coccyzus</i>						
<i>erythrophthalmus</i>			2S			
<i>americanus</i>	A		2S			
<i>minor</i>	2A					
<i>melacoryphus</i>	3A					

TYTONIDAE (cont.)			<i>Speotyto</i>	Spirit	Skels
	Spirit	Skels	<i>cunicularia</i>	3A*,12A	8S
PHODILINAE			<i>Ciccaba</i>		
<i>Phodilus badius</i>	A	K	<i>virgata</i>		S,S†
			<i>woodfordii</i>	5A	
			STRIGINAE		
			<i>Strix</i>		
			<i>seloputo</i>		S
			<i>leptogrammica</i>		S†
			<i>aluco</i>	A*,A*,4A	9S,7K
			<i>varia</i>		2S
			<i>uralensis</i>	A	2S
			<i>nebulosa</i>	2A	2S†
			<i>Rhinoptynx clamator</i>		S
			<i>Asio</i>		
			<i>otus</i>	2A*,3A	9S,4K
			<i>madagascariensis</i>		S,S†
			<i>flammeus</i>	5A*,9A	10S,K,3S†
			<i>capensis</i>		2S
			<i>Aegolius funereus</i>	5A	
			CAPRIMULGIFORMES		
			STEATORNITHIDAE		
			1 genus, 1 species		
			<i>Steatornis caripensis</i>	12A*,5A	2S
			PODARGIDAE		
			2 genera, 13 species		
			8 species unrepresented		
			<i>Podargus strigoides</i>	7A	3S,3K
			<i>papuensis</i>	2A	S
			<i>Batrachostomus auritus</i>	5A	
			<i>harterti</i>	A	
			<i>stellatus</i>	3A	
			NYCTIBIIDAE		
			1 genus, 5 species		
			4 species unrepresented		
			<i>Nyctibius griseus</i>	2A	K
			AEGOTHELIDAE		
			1 genus, 8 species		
			7 species unrepresented		
			<i>Aegotheles cristatus</i>	3A	
			CAPRIMULGIDAE		
			19 genera, 76 species		
			10 genera & 54 species unrepresented		
			CHORDEILINAE		
			<i>Chordeiles acutipennis</i>	2A	S
			<i>minor</i>	3A	S
			<i>Podager nacunda</i>	3A	S

CAPRIMULGIDAE (cont.)				Spirit	Skels
	Spirit	Skels			
CAPRIMULGINAE					
<i>Eurostopodus</i>					
<i>guttatus</i>	2A	S			
<i>mystacalis</i>		S			
<i>temminckii</i>		S			
<i>Nyctidromus</i>					
<i>albicollis</i>	3A	S,K			
<i>Phalaenoptilus</i>					
<i>nuttallii</i>	A	S			
<i>Caprimulgus</i>					
<i>vociferus</i>		S			
<i>ruficollis</i>	A				
<i>indicus</i>	A,A*	S†			
<i>europaeus</i>	2A*,7A	3S,2K,S†			
<i>madagascariensis</i>	A	S			
<i>macrurus</i>	2A	S†			
<i>pectoralis</i>	A				
<i>natalensis</i>	A				
<i>affinis</i>		S			
<i>enarratus</i>		3S,S†			
<i>Scotornis</i>					
<i>climacurus</i>	3A,A*	2K			
<i>Macrodiphteryx</i>					
<i>longipennis</i>	5A*,6A	2S			
<i>Semeiophorus</i>					
<i>vexillarius</i>	A,4A*				
APODIFORMES					
APODIDAE					
18 genera, 82 species					
11 genera & 65 species unrepresented					
CYPSELOOIDINAE					
<i>Streptoprocne</i>					
(<i>Streptoprocne</i>)					
<i>zonaris</i>	3A				
APODINAE					
<i>Collocalia</i>					
(<i>Aerodramus</i>)					
<i>franica</i>	A*,8A	S			
<i>vanikorensis</i>	4A				
<i>fuciphaga</i>	21A				
<i>maxima</i>	5A				
(<i>Collocalia</i>)					
<i>esculentia</i>	13A				
<i>Raphidura</i>					
<i>leucopygialis</i>	A	S			
<i>Hirundapus</i>					
<i>caudacula</i>	A	S†			
<i>gigantea</i>	A				
<i>Chaetura</i>					
(<i>Chaetura</i>)					
<i>pelagica</i>	2A	3S			
<i>Cypsiurus</i>					
<i>parvus</i>	4A*,7A				
<i>Apus</i>					
(<i>Tachymarptis</i>)					
<i>melba</i>					S†
<i>aequatorialis</i>					S
<i>apus</i>			10A		12S,2K,25*
<i>pacificus</i>			A		4S
<i>caffer</i>			2A*,A		S
<i>affinis</i>			2A*		S
HEMIPROCNIDAE					
1 genus, 4 species					
2 species unrepresented					
<i>Hemiprocnne</i>					
<i>longipennis</i>			2A		
<i>comata</i>			5A		3S
TROCHILIDAE					
116 genera, 338 species					
75 genera & 274 species unrepresented					
<i>Glaucis</i>					
<i>hirusuta</i>			4A		S
<i>Threnetes</i>					
<i>ruckeri</i>			A		2S
<i>Phaethornis</i>					
<i>superciliosus</i>			7A		2S
<i>hispidus</i>			A		
<i>longuemareus</i>			A		S
<i>boucieri</i>			A		
<i>Campylopterus</i>					
<i>rufus</i>					S
<i>Eupetomena</i>					
<i>macroura</i>			4A		
<i>Melanotrochilus</i>					
<i>fuscus</i>			A		
<i>Colibri</i>					
<i>delphinae</i>					S
<i>thalassinus</i>					3S
<i>serrirostris</i>			2A		
<i>Anthracothorax</i>					
<i>prevostii</i>			A		
<i>Eulampis</i>					
<i>jugularis</i>			2A		K
<i>Sericotes</i>					
<i>holosericeus</i>			A		
<i>Chrysolampis</i>					
<i>mosquitus</i>			2A		
<i>Orthorhynchus</i>					
<i>cristatus</i>			9A		
<i>Abeillia</i>					
<i>abeillei</i>					
<i>Lophornis</i>					
<i>ornata</i>			A		
<i>magnifica</i>			30A		
<i>Discosura</i>					
<i>longicauda</i>			A		
<i>Chlorestes</i>					
<i>notatus</i>			5A		S

TROCHILIDAE (cont.)				Spirit	Skels
	Spirit	Skels			
<i>Chlorostilbon aureoventris</i>	23A	K	<i>Aglaiaocercus kingi</i>		S
<i>ricordii</i>	A	S	<i>Heliomaster furcifer</i>	A	
<i>Thalurania furcata</i>	16A	S	<i>Archilochus colubris</i>	5A	
<i>watertonii</i>	A		<i>Calliphlox amethystina</i>	13A	
<i>glaukopis</i>	A		<i>Calypte anna</i>		S
<i>Panterpe insignis</i>		S	<i>Acestrura mulsant</i>	A	
<i>Damophila julie</i>		S	<i>Selasphorus rufus</i>	2A	
<i>Hylocharis</i>					
(<i>Hylocharis</i>)					
<i>sapphirina</i>	A				
<i>cyanus</i>	A				
<i>chrysura</i>	A				
<i>Trochilus polytmus</i>		S,K			
<i>Amazilia</i>					
(<i>Polyerata</i>)					
<i>versicolor</i>	43A		<i>Colius (Colius)</i>		
<i>fimbriata</i>		S	<i>striatus</i>	4A*, 14A	9S, K
<i>lactea</i>	A		<i>castanotus</i>	A	S
(<i>Saucerottia</i>)			<i>colius</i>	4A	3S
<i>beryllina</i>	2A		(<i>Urocolius</i>)		
(<i>Amazilia</i>)			<i>indicus</i>	2A	
<i>tzacatl</i>		S†	<i>macrourus</i>	2A	
<i>Urochroa bougueri</i>	A				
<i>Patagona gigas</i>	A				
<i>Lafresnaya lafresnayi</i>		8S			
<i>Coeligena coeligena</i>	A				
<i>torquata</i>	A	11S	<i>Pharomachrus mocinno</i>	A	K
<i>lutetiae</i>		8S	<i>fulgidus</i>		S
<i>iris</i>		3S	<i>auriceps</i>		S, K
<i>Ensifera ensifera</i>		5S	<i>Trogon</i>		
<i>Sephanoides sephaniodes</i>	A		(<i>Curucuius</i>)		
<i>Boissonneaua mathewsi</i>	2A	2S	<i>massena</i>	A	
<i>Heliangelus strophianus</i>		S	<i>melanurus</i>	A	
<i>exortis</i>		8S	<i>Trogon</i>		
<i>viola</i>		S	<i>viridis</i>	A	
<i>Eriocnemis vestitus</i>		8S	<i>citreolus</i>	A	S
<i>luciani</i>		S	(<i>Trogonurus</i>)		
<i>Ocreatus underwoodii</i>	2A		<i>collaris</i>	18A	S, K
<i>Lesbia victoriae</i>			<i>rufus</i>	A	
<i>nuna</i>	2A	S	<i>surrucura</i>		S
<i>Metallura tyrianthina</i>		5S	<i>curucui</i>		2S
			<i>violaceus</i>		S
			<i>Apaloderma narina</i>	A	
			<i>Harpactes reinwardtii</i>		S
			<i>kasumba</i>	4A	
			<i>diardii</i>	2A	4S
			<i>duvaucelii</i>	4A	6S
			<i>erythrocephalus</i>	A†, 5A	S, 2S†
			<i>wardi</i>	A	

CORACIIFORMES			<i>Halcyon</i> (cont.)	Spirit	Skels
ALCEDINIDAE			<i>albiventris</i>	2A*	
14 genera, 90 species			<i>chelicuti</i>	7A	
1 genus & 43 species unrepresented			<i>macleayii</i>	6A	K
Spirit		Skels	<i>leucopygia</i>	A	
CERYLINAЕ			<i>farquhari</i>	3A	
CERYLE			<i>pyrrhopygia</i>	3A	4S
<i>(Megaceryle)</i>			<i>sancta</i>	29A	4S,K
<i>maxima</i>	A	S	<i>chloris</i>	34A	2S
<i>torquata</i>	5A,A*	S†	<i>saurophaga</i>	A	
<i>alcyon</i>	3A	2S,S†	<i>recurvirostris</i>	3A*,3A	
<i>(Ceryle)</i>			<i>concreta</i>	3A	5S
<i>rufus</i>	2A†,5A	S†,K	<i>Tanysiptera</i>		
Chloroceryle			<i>galatea</i>	2A	
<i>amazona</i>	4A	S	TODIDAE		
<i>americana</i>	13A	S	1 genus, 5 species		
<i>inda</i>	3A	S	4 species unrepresented		
<i>aenea</i>	A		MOMOTIDAE		
ALCEDININAE			6 genera, 9 species		
<i>Alcedo</i>			2 genera & 4 species unrepresented		
<i>(Alcedo)</i>			<i>Aspatha</i>		2K
<i>atthis</i>	5A	4S,2S	<i>gularis</i>		
<i>meninting</i>	48A	S	<i>Electron</i>		
<i>coerulescens</i>	19A		<i>platyrhynchum</i>	3A	
<i>(Corythornis)</i>			<i>Baryphthengus</i>		
<i>cristata</i>	12A	2S,S†	<i>ruficapillus</i>		
<i>leucogaster</i>	4A		<i>martii</i>	A	S,2K
<i>Ispidina</i>			<i>Momotus</i>		
<i>picta</i>	21A	S	<i>momota</i>	6A	3S,K
<i>madagascariensis</i>	2A		MEROPIDAE		
<i>Ceyx</i>			3 genera, 24 species		
<i>lepidus</i>		3S	1 genus & 9 species unrepresented		
<i>azureus</i>	5A	S	<i>Nyctyornis</i>		
<i>erithacus</i>	17A	S	<i>amicta</i>	3A*,7A	S,K
<i>rufidorsum</i>	4A	2S	<i>athertonii</i>		S†
DACELOINAE			<i>Merops</i>		
<i>Pelargopsis</i>			<i>gularis</i>	2A	
<i>capensis</i>	5A	S,2S	<i>muelleri</i>	A	
<i>Lacedo</i>			<i>bullocki</i>	A	
<i>pulchella</i>	A		<i>pusillus</i>	18A	
<i>Dacelo</i>			<i>variegatus</i>	7A	
<i>novaeguineae</i>	6A,A*	8S	<i>hirundinaceus</i>	A	
<i>leachii</i>	3A	2S	<i>albicollis</i>	9A	S
<i>gaudichaud</i>	2A	S	<i>viridis</i>	18A*	
<i>Clytoceyx</i>			<i>superciliosus</i>	A*,5A	2S
<i>rex</i>	A		<i>ornatus</i>	5A*,5A	4S
<i>Melidora</i>			<i>apiaster</i>	2A,3A	S,K
<i>macrorrhina</i>	A		<i>malimbicus</i>	A	
<i>Cittura</i>			<i>nubicus</i>		S
<i>cyanotis</i>		S	CORACIIDAE		
<i>Halcyon</i>			2 genera, 11 species		
<i>coromanda</i>	A		4 species unrepresented		
<i>badia</i>	A		<i>Coracias</i>		
<i>smyrnensis</i>	6A	S2†,K	<i>garrulus</i>	A*	2S,K
<i>pileata</i>	A		<i>abyssinica</i>	3A	2S†
<i>cyanoventris</i>	4A		<i>caudata</i>	2A,2A*	
<i>leucocephala</i>	4A*,2A		<i>benghalensis</i>	A	S†
<i>senegalensis</i>	2A*,6A	S			
<i>malimbica</i>	3A				

CORACIIDAE (cont.)			<i>Anthracoceros</i>	Spirit	Skels
	Spirit	Skels	<i>malayanus</i>	S,K	
<i>Eurystomus</i>			<i>malabaricus</i>	3A*	6S,S†
<i>glaucurus</i>	5A	2S	<i>coronatus</i>		2S
<i>gularis</i>	2A,A*		<i>Bycanistes</i>		
<i>orientalis</i>	A*,9A	6S,2S†	<i>bucinator</i>	A	2S,K
BRACHYPTERACIIDAE 3 genera, 5 species			<i>cylindricus</i>	A	
<i>Brachypterasias</i>			<i>subcylindricus</i>	A*	
<i>leptosomus</i>	A		<i>Ceratogymna</i>		
<i>squamigera</i>	A		<i>atrata</i>		2S,K
<i>Atelornis</i>			<i>elata</i>	A	
<i>pittoides</i>	2A	2S	<i>Buceros</i>		
<i>crossleyi</i>		S†	<i>rhinoceros</i>	4A*	2S,2K
<i>Uratelornis</i>			<i>bicornis</i>	A	2S,5K
<i>chimaera</i>	A		<i>hydrocorax</i>	A	2S
LEPTOSOMATIDAE 1 genus, 1 species			<i>Rhinoploax</i>		
<i>Leptosomus</i>			<i>vigil</i>		
<i>discolor</i>	2A	S,S†	<i>Bucorvus</i>		
UPUPIDAE 1 genus, 1 species			<i>abyssinicus</i>	2A	4S,2K
<i>Upupa</i>			<i>leadbeateri</i>	A,A†	2K
<i>epops</i>	A,11A,5A*	2S,2K,2S†	<i>Bycanistes</i>		
PHOENICULIDAE 2 genera, 8 species 4 species unrepresented			<i>brevis</i>	7A,A†	S,K
<i>Phoeniculus</i>			PICIFORMES GALBULIDAE		
<i>purpureus</i>	2A	3S	5 genera, 17 species		
<i>bollei</i>	A		1 genus & 10 species unrepresented		
<i>aterrimus</i>	A		<i>Galbalcyrhynchus</i>		
<i>Rhinopomastus</i>			<i>leucotis</i>	A	S
<i>cyanomelas</i>	A	S	<i>Jacamaralcyon</i>		
BUCEROTIDAE 12 genera, 44 species 1 genus & 14 species unrepresented			<i>tridactyla</i>	3A	S
<i>Tockus</i>			<i>Galbulia</i>		
<i>birostris</i>		K	<i>galbula</i>	3A	
<i>fasciatus</i>	A	K	<i>ruficauda</i>	2A*,8A	
<i>alboterminatus</i>	4A*		<i>leucogastra</i>		2S
<i>nasutus</i>	A*,7A	2S	<i>dea</i>	8A	
<i>hemprichii</i>			<i>Jacamerops</i>		
<i>griseus</i>	2A	K	<i>aurea</i>	4A	
<i>camurus</i>	3A		BUCCONIDAE		
<i>erythrorhynchus</i>	3A	S,S†	10 genera, 34 species		
<i>deckeni</i>	A†		2 genera & 20 species unrepresented		
<i>Berenicornis</i>			<i>Notharchus</i>		
<i>comatus</i>	2A		<i>macrorhynchos</i>	3A	2S
<i>Anorrhinus</i>			<i>tectus</i>	A	
<i>galeritus</i>	3A*	S	<i>Nystalus</i>		
<i>Penelopides</i>			<i>radiatus</i>	3A	
<i>panini</i>		2S	<i>chacuru</i>	A	S
<i>Aceros</i>			<i>maculatus</i>	A	
<i>nipalensis</i>			<i>Malacoptila</i>		
<i>corrugatus</i>			<i>striata</i>		S
<i>undulatus</i>	2A*	S,S†,K	<i>fusca</i>		S
<i>plicatus</i>		3S,3K	<i>panamensis</i>	3A	
			<i>Micromonacha</i>		
			<i>lanceolata</i>		
			<i>Nonnula</i>		
			<i>ruficapilla</i>	3A	

BUCCONIDAE (cont.)				Spirit	Skels
	Spirit	Skels			
<i>Monasa</i>			<i>Lybius</i>		
<i>atra</i>	A	S	<i>vieilloti</i>	3A	
<i>nigrifrons</i>	A		<i>torquatus</i>	3A	
<i>morpheus</i>	8A	S	<i>guifsobalito</i>	A	
<i>Chelidoptera</i>			<i>leucocephalus</i>	2A	
<i>tenebrosa</i>	9A		<i>melanopterus</i>	A	
			<i>bidentatus</i>	3A	
			<i>dubius</i>	2A	
			<i>Trachyphonus</i>		
			<i>purpuratus</i>	A,A [†]	S
			<i>vaillantii</i>	2A	
			<i>darnaudii</i>	2A	
			<i>margaritatus</i>		S
CAPITONIDAE			INDICATORIDAE		
13 genera, 80 species			4 genera, 14 species		
1 genus & 32 species unrepresented			2 genera & 9 species unrepresented		
<i>Capito</i>			<i>Prodotiscus</i>		
<i>niger</i>	A	S	<i>insignis</i>	a	
<i>Eubucco</i>			<i>regulus</i>	A [†]	
<i>richardsoni</i>		S	<i>Indicator</i>		
<i>boucierii</i>	A		<i>maculatus</i>	A	
<i>Semnornis</i>			<i>indicator</i>	3A	K
<i>frantzii</i>	A		<i>minor</i>	A	S
<i>ramphastinus</i>	3A		<i>archipelagicus</i>	A	
<i>Psilopogon</i>			<i>Melichneutes</i>		
<i>pyrolophus</i>	3A	3S	<i>robustus</i>	A	
<i>Megalaima</i>					
<i>virens</i>	A	2S,K			
<i>lagrandieri</i>	2A	K			
<i>zeylanica</i>	A [†] ,8A	2S [†] ,2K			
<i>viridis</i>	A	2S			
<i>faiosticta</i>	3A				
<i>corvina</i>		5S			
<i>chrysopogon</i>	2A	2S			
<i>rafflesii</i>	A	S,2K			
<i>mystacophanos</i>	3A	S			
<i>javensis</i>		S			
<i>flavifrons</i>	A				
<i>franklinii</i>	A	S			
<i>Megalaima</i>					
<i>oorti</i>	A	3S			
<i>asiatica</i>	3A	2S,2S [†]			
<i>australis</i>	3A	2S,S [†]			
<i>rubricapilla</i>	2A				
<i>haemacephala</i>	5A	5S			
<i>henrici</i>		3S			
<i>Caloramphus</i>					
<i>fuliginosus</i>	2A	S			
<i>Gymnobucco</i>					
<i>peli</i>	6A				
<i>bonapartei</i>	2A				
<i>Smilorhis</i>					
<i>leucotis</i>	2A*,2A				
<i>Pogoniulus</i>					
<i>duchaillui</i>	3A				
<i>scolopaceus</i>	3A*,2A	S			
<i>chrysoconus</i>	A				
<i>bilineatus</i>	9A	2S			
<i>subsulphureus</i>	2A				
<i>Tricholaema</i>					
<i>lacrymosum</i>	2A				
<i>diadematum</i>	A				
<i>melanocephalus</i>	2A				
<i>hirsutum</i>	A				

PICIDAE				Spirit	Skels
27 genera, 204 species					
3 genera & 128 species unrepresented					
JYNGINAE	Spirit	Skels			
<i>Jynx</i>					
<i>torquilla</i>	4A	4S,4K			
PICUMNINAE					
<i>Picumnus</i>					
<i>squamulatus</i>		S			
<i>olivaceus</i>	A				
<i>innominatus</i>	A				
<i>Sasia</i>					
<i>ochracea</i>	2A				
<i>abnormis</i>	9A	K			
Nesocites					
<i>micromegas</i>	A				
PICINAE					
<i>Melanerpes</i>					
<i>candidus</i>	A				
<i>lewis</i>	2A	S			
<i>formicivorus</i>	4A	S			
<i>cruentatus</i>	A				
<i>flavifrons</i>		2S			
<i>pucherani</i>	3A	S			
<i>rubricapillus</i>	2A	2S			
<i>aurifrons</i>	2A				
<i>Sphyrapicus</i>					
<i>varius</i>	3A				
Campetherina					
<i>nubica</i>	A				
<i>bennettii</i>	2A				
<i>punctuligera</i>	3A				
<i>nivosa</i>	4A				
Dendropicos					
<i>fuscescens</i>	3A				
<i>namaquus</i>	A				
<i>xantholophus</i>	A				
Picoides					
<i>maculatus</i>	A				
<i>obsoletus</i>	2A				
<i>canicapillus</i>	3A				
<i>minor</i>	2A	2S,3K,S†			
<i>macei</i>		3S			
<i>auriceps</i>	A				
<i>dorae</i>	2A				
<i>darjellensis</i>		S			
<i>major</i>	2A*,9A	8S,4K			
<i>nuttallii</i>		S			
<i>pubescens</i>	A	2S			
<i>villosum</i>	2A	S			
<i>tridactylus</i>	3A	S,S†,2K			
<i>arcticus</i>	A				
Veniliornis					
<i>nigriceps</i>		S			
<i>passerinus</i>		S†			
<i>affinis</i>	A				
Piculus					
<i>flavigula</i>	A				
<i>aurulentus</i>	A	S			
<i>Colaptes</i>					
<i>auratus</i>					
<i>campestris</i>				3A	S
<i>Celeus</i>					4S,S†
<i>loricatus</i>				A	
<i>brachyurus</i>				A	S†
<i>elegans</i>				2A	
<i>Dryocopus</i>					
<i>lineatus</i>					2S
<i>javensis</i>				2A	
<i>martius</i>				A	3S
<i>Campephilus</i>					
<i>melanoleucus</i>				2A*,2A	
<i>rubricollis</i>					2S
<i>magellanicus</i>					
<i>Picus</i>					
<i>miniacus</i>				A	S
<i>puniceus</i>				3A	3S
<i>chlorolophus</i>				A	2S†
<i>mentalis</i>				2A	S
<i>flavinucha</i>				A	2S†
<i>vittatus</i>					2S
<i>xanthopygaeus</i>				5A	
<i>canus</i>					S,K
<i>viridis</i>				11A	9S,5K
<i>Dinopium</i>					
<i>rafflesii</i>				2A	
<i>javanense</i>				6A	
<i>benghalense</i>				3A	S
<i>Chrysocolaptes</i>					
<i>lucidus</i>				A	2S
<i>Gecinulus</i>					
<i>grantia</i>					S
<i>Blythipicus</i>					
<i>rubiginosus</i>				2A	S
<i>pyrrhotis</i>				2A†,A	
<i>Reinwardtipicus</i>					
<i>validus</i>				2A	
<i>Meiglyptes</i>					
<i>tristis</i>				5A	S
<i>tukki</i>				4A,A†	3S
<i>Hemicircus</i>					
<i>concretus</i>				A	
<i>Mulleripicus</i>					
<i>fulvus</i>					2S
<i>pulverulentus</i>				2A	
EURYLAIMIDAE					
<i>pubescens</i>	A	2S			
<i>villosum</i>	2A	S			
<i>tridactylus</i>	3A	S,S†,2K			
<i>arcticus</i>	A				
EURYLAIMINAE					
<i>Smithornis</i>					
<i>capensis</i>				2A*,2A	
<i>rufolateralis</i>					S
<i>sharpei</i>					2S
<i>Pseudocalyptomena</i>					
<i>graueri</i>				A†	
<i>Corydon</i>					
<i>sumatranaus</i>					
					2S

EURYLAIMIDAE

8 genera, 14 species

2 species unrepresented

EURYLAIMINAE (cont.)

<i>Cymbirhynchus macrorhynchos</i>	Spirit 8A*,15A	Skels 2S
<i>Eurylaimus javanicus ochromalus</i>	6A	S,K
<i>Serilophus lunatus</i>		2S†
<i>Psarisomus dalhousiae</i>	3A	2S†
<i>Calyptomena viridis whiteheadi</i>	3A A	8S S

DENDROCOLAPTIDAE

13 genera, 52 species

4 genera & 36 species unrepresented

<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	2A	
<i>homochroa</i>	A	
<i>Deconychura longicauda</i>	A	
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	A	
<i>Glyporhynchus spirurus</i>	8A	
<i>Xiphocolaptes albicollis</i>		K
<i>Dendrocolaptes picumnus</i>		S
<i>platyrostris</i>	A	
<i>Xiphorhynchus picus</i>	A	
<i>guttatus</i>	7A	S
<i>flavigaster</i>	A	
<i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	3A	
<i>affinis</i>	4A	
<i>fuscus</i>		S
<i>souleyetii</i>		S
<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	A	2S

FURNARIIDAE

34 genera, 218 species

14 genera & 178 species unrepresented

FURNARIINAE

<i>Geositta cunicularia</i>	6A	
<i>isabellina</i>	A	
<i>Upucerthia ruficauda</i>	4A	
<i>dumetaria</i>	3A	
<i>Cinclodes fuscus</i>	A	
<i>patagonicus</i>	2A	
<i>nigrofumosus</i>		S
<i>Furnarius leucopus</i>	2A	
<i>rufus</i>	2A,2A*	K

SYNALLAXINAE

<i>Aphrastura spinicauda</i>	3A	
<i>Leptasthenura platensis</i>	2A	
<i>aegithaloides</i>	A	S
<i>Synallaxis (Schoeniophylax) phryganophila</i>	A	S
<i>(Synallaxis) ruficapilla</i>	2A	
<i>frontalis</i>	2A	
<i>albescens</i>	A	
<i>spixi</i>	A	
<i>gujanensis</i>		S
<i>cinnamomea</i>	6A	
<i>Certhiaxis cinnamomea</i>	2A	
<i>Thripophaga pyrrholeuca</i>		2S
<i>Phacellodomus rufifrons</i>	2A	
<i>striaticollis</i>	2A	
<i>ruber</i>	A	
<i>Spartonoica maluroides</i>	4A	
<i>Phleocryptes melanops</i>	2A	
<i>Anumbius annumbi</i>	2A*,5A	

PHILYDORINAE

<i>Lochmias nematura</i>	A	
<i>Pseudoseisura lophotes</i>	2A	
<i>Pseudocolaptes lawrencii</i>	A	
<i>boissonneautii</i>		S
<i>Philydor (Philydor) rufosuperciliatus</i>	A	
<i>lichtensteinii</i>	2A	2S
<i>rufus</i>	2A	
<i>Sclerurus albicularis</i>	A*	
<i>caudacutus</i>	3A	
<i>guatemalensis</i>	4A	
<i>Xenops minutus</i>	A	
<i>rutilans</i>	2A	
<i>Pygarrhichas albogularis</i>	A	

FORMICARIIDAE51 genera, 228 species
27 genera & 192 species unrepresented

<i>Batara cinerea</i>	A	S
-----------------------	---	---

FORMICARIIDAE (cont.)			CONOPOPHAGIDAE		
	Spirit	Skels		2 genera, 11 species	
<i>Mackenziaena severa</i>		S		8 species unrepresented	
<i>Taraba major</i>	5A		<i>Conopophaga</i>		Spirit Skels
<i>Sakesphorus canadensis</i>		2S	<i>lineata</i>	2A	
<i>Thamnophilus doliatus</i>	2A	2S	<i>melanops</i>	A	
<i>nigriceps</i>	4A		<i>Corythopis</i>		
<i>punctatus</i>	9A	4S	<i>torquata</i>	A	
<i>caerulescens</i>	A	S			
<i>ruficapillus</i>	4A				
<i>Dysithamnus mentalis</i>	2A		RHINOCRYPTIDAE		
<i>Thamnomanes caesius</i>	A		12 genera, 30 species		
<i>Myrmotherula surinamensis</i>	A		9 genera & 28 species unrepresented		
<i>fulviventeris</i>	4A		<i>Pteroptochos</i>		
<i>axillaris</i>	3A		<i>megapodus</i>	A	3S
<i>Herpsilochmus longirostris</i>	A		<i>Scelorchilus</i>		
<i>Formicivora grisea</i>	3A		<i>albicollis</i>		S†
<i>Drymophila ferruginea</i>	4A				
<i>squamata</i>	A		COTINGIDAE		
<i>Cercomacra tyrannina</i>	A		27 genera, 79 species		
<i>Pyriglenama leuconota</i>	2A		<i>Ampelion</i>		
<i>atra</i>	2A		<i>rubrocristata</i>	2A	
<i>Myrmoborus leucophrys</i>	3A		<i>Pipreola</i>		
<i>Gymnocichla nudiceps</i>	7A	S	<i>riefferii</i>	A	
<i>Myrmeciza longipes</i>	2A		<i>chlorolepidota</i>	A	
<i>exsul</i>	7A	S	<i>Lipa</i>		
<i>ferruginea</i>	2A		<i>augusti</i>		
<i>Pithys albifrons</i>	2A		<i>subalaris</i>	A	S
<i>Gymnopithys rufigula</i>	A		<i>vociferans</i>	2A	K
<i>leucaspis</i>	7A	2S	<i>Pachyramphus</i>		
<i>Hylophylax naevioides</i>	5A	S	<i>viridis</i>	A	
<i>poecilonota</i>	2A		<i>rufus</i>	2A	
<i>Phaenostictus mcleannani</i>	2A		<i>cinnamomeus</i>	3A	S
<i>Formicarius analis</i>	2A	S	<i>polychropterus</i>	2A	
<i>Chamaezacanepisoma</i>		S	<i>minor</i>		S
<i>Grallaria varia</i>	A	S	<i>Tityra</i>		
<i>Hylopezus perspicillatus</i>	A		<i>cayana</i>	2A	
	A		<i>semifasciata</i>	A	S,K
			<i>inquisitor</i>		S
			<i>Cotinga</i>		
			<i>cayana</i>		K
			<i>Gymnoderus</i>		
			<i>foetidus</i>	A	
			<i>Querula</i>		
			<i>purpurata</i>	2A	S
			<i>Perissocephalus</i>		
			<i>tricolor</i>	4A	S
			<i>Procnias</i>		
			<i>alba</i>	3A,A†	
			<i>nudicollis</i>	A	2S
			<i>Rupicola</i>		
			<i>rupicola</i>	2A	S
			<i>peruviana</i>	A*	S
			PIPRIDAE		
			19 genera, 57 species		
			11 genera & 39 species unrepresented		
			<i>Pipra</i>		
			<i>aureola</i>	A	
			<i>erythrocephala</i>	10A	
			<i>rubrocincta</i>	2A	3S

PIPRIDAE (cont.)			Spirit	Skels	Spirit	Skels
<i>Pipra</i> (cont.)						
<i>mentalis</i>	A		2S			
<i>pipra</i>	5A					
<i>coronata</i>	5A		S			
<i>serena</i>	2A					
<i>Antilophia</i>						
<i>galeata</i>	A					
<i>Chiroxiphia</i>						
<i>lanceolata</i>	A					
<i>pareola</i>	17A		3S			
<i>caudata</i>	A					
<i>Masius</i>						
<i>chrysopterus</i>	2A					
<i>Ilicura</i>						
<i>militaris</i>	2A					
<i>Corapipo</i>						
<i>gutturalis</i>	2A					
<i>leucorrhoea</i>	2A					
<i>Manacus</i>						
<i>manacus</i>	4A					
<i>vittellinus</i>	6A		2S			
<i>Chloropipo</i>						
<i>holochlora</i>	A					
TYRANNIDAE						
112 genera, 374 species						
64 genera & 302 species unrepresented						
FLUVICOLINAE						
<i>Xolmis</i>						
<i>coronata</i>	A,A*					
<i>irupero</i>	A					
<i>Muscisaxicola</i>						
<i>macloviana</i>						
<i>maculirostris</i>	A		2S			
<i>Lessonia</i>						
<i>rufa</i>	9A					
<i>Myiotheretes</i>						
<i>striaticollis</i>	3A					
<i>Sayornis</i>						
<i>phoebe</i>	2A					
<i>nigricans</i>						
<i>saya</i>	A		2S			
<i>Colonia</i>						
<i>colonus</i>	2A					
<i>Knipolegus</i>						
<i>nigerrimus</i>	A					
<i>Hymenops</i>						
<i>perspicillatus</i>	7A					
<i>Fluvicola</i>						
<i>pica</i>	A		S			
<i>nengeta</i>	A					
<i>Arundinicola</i>						
<i>leucocephala</i>	12A		S			
<i>Pyrocephalus</i>						
<i>rubinus</i>	15A		S			
<i>Satrapa</i>						
<i>icterophrys</i>	3A					
<i>Machetornis</i>						
<i>rixosus</i>	4A					
<i>Sirystes</i>						
<i>sibilator</i>						
<i>Muscivora</i>						
<i>forficata</i>						
<i>tyrannus</i>						
<i>Tyrannus</i>						
<i>tyrannus</i>						
<i>melanocholicus</i>						
<i>dominicensis</i>						
<i>caudifasciatus</i>						
<i>Megarhynchus</i>						
<i>pitangua</i>						
<i>Myiodynastes</i>						
<i>maculatus</i>						
<i>Myiozetetes</i>						
<i>cayanensis</i>						
<i>similis</i>						
<i>Pitangus</i>						
<i>sulphuratus</i>						
MYLARCHINAE						
<i>Myiarchus</i>						
<i>ferox</i>						
<i>tyrannulus</i>						
<i>stolidus</i>						
<i>magnirostris</i>						
<i>Attila</i>						
<i>spadiceus</i>						
<i>cinnamomeus</i>						
<i>Laniocera</i>						
<i>hypopyrrha</i>						
<i>Contopus</i>						
<i>virens</i>						
<i>cinereus</i>						
<i>caribaeus</i>						
<i>Empidonax</i>						
<i>virescens</i>						
<i>hammondii</i>						
<i>euleri</i>						
<i>Terenotriccus</i>						
<i>erythrurus</i>						
<i>Myiobius</i>						
<i>villosus</i>						
<i>barbatus</i>						
<i>Myiophobus</i>						
<i>fasciatus</i>						
<i>Onychorhynchus</i>						
<i>coronatus</i>						K
PLATYRINCHINAE						
<i>Platyrinchus</i>						
<i>mystaceus</i>						
<i>Tolmomyias</i>						
<i>sulphurescens</i>						
<i>Rhynchocyclus</i>						
<i>olivaceus</i>						
EUSCARTHMINAE						
<i>Todirostrum</i>						
<i>poliocephalum</i>						

EUSCARTHMINAE (cont.)			Pitta (cont.)	Spirit	Skels
Todirostrum (cont.)			<i>caerulea</i>		S
	Spirit	Skels	<i>erythrogaster</i>	A	
<i>cinereum</i>	A	2S	<i>granatina</i>	7A	
<i>plumbeiceps</i>	2A		<i>cyanea</i>	A	
<i>sylvia</i>	A		<i>guajana</i>	2A	S
Oncostoma			<i>baudii</i>	A	S
<i>olivaceum</i>	A		<i>sordida</i>	24A	
EUSCARTHMINAE			<i>brachyura</i>	12A	S
Colopteryx			<i>angolensis</i>	2A	
<i>galeatus</i>	A		<i>versicolor</i>	A	K
Myiornis			XENICIDAE		
<i>auricularia</i>	A		2 genera, 4 species		
Hemitriccus			1 species unrepresented		
<i>diops</i>	A				
Pogonotriccus			<i>Acanthisitta</i>		
<i>eximus</i>	A		<i>chloris</i>	6A	S
Phylloscartes			<i>Xenicus</i>		
<i>ventralis</i>	A		<i>longipes</i>	7A	S
SERPOPHAGINAE			<i>gilviventris</i>	4A	
Tachuris			PHILEPITTIDAE		
<i>rubrigastrata</i>	A		2 genera, 4 species		
Anairetes		S	1 species unrepresented		
<i>parulus</i>			Philepitta		
Serpophaga			<i>castanea</i>	4A	S
<i>subcristata</i>	6A		<i>schlegeli</i>	2A	
Mecocerculus			Neodrepanis		
<i>stictopterus</i>		S	<i>coruscans</i>	A	
ELAENINAE			MENURIDAE		
Elaenia			1 genus, 2 species		
<i>martinica</i>	A		1 species unrepresented		
<i>spectabilis</i>	A		Menura		
<i>albiceps</i>	2A		<i>novaehollandiae</i>		S,S†,2K
<i>pallatangae</i>	2A		ATRICHORNITHIDAE		
Phylomyias			1 genus, 2 species		
<i>fasciatus</i>	A		1 genus & 2 species unrepresented		
Leptopogon			None		
<i>anaurocephalus</i>	A		ALAUDIDAE		
Minonectes			15 genera, 77 species		
<i>olivaceus</i>	5A	S	3 genera & 53 species unrepresented		
Pipromorpha			Mirafra		
<i>oleaginea</i>	6A	3S	<i>javanica</i>	3A	8S
OXYRUNCIDAE			<i>hova</i>		S
1 genus, 1 species			<i>rufocinnamomea</i>	2A	
Oxyruncus			<i>poecilosterna</i>	2A	
<i>cristatus</i>	A		<i>nigricans</i>	A	
PHYTOTOMIDAE			Eremopterix		
1 genus, 3 species			<i>leucotis</i>	A	
1 species unrepresented			<i>signata</i>	3A	
Phytotoma			<i>nigriceps</i>	2A	
<i>rutila</i>	A		Ammomanes		
<i>rara</i>		2S	<i>cincturus</i>	A	
PITTIDAE			Alaemon		
1 genus, 24 species			<i>alaudipes</i>	A	
12 species unrepresented			Ramphocoris		
Pitta			<i>clotbey</i>	A	
<i>soror</i>	A				
<i>oatesi</i>	4A				

ALAUDIDAE (cont.)			Cecropis (cont.)		Spirit	Skels
	Spirit	Skels	<i>senegalensis</i>	3A		
<i>Melanocorypha</i>			<i>daurica</i>	3A		
<i>calandra</i>		2S	<i>Petrochelidon</i>			
<i>maxima</i>	2A*		<i>rufigula</i>	A		
<i>leucoptera</i>	A		<i>nigriceps</i>	3A	7S	
<i>yeltoniensis</i>		S†	<i>pyrrhonota</i>	5A	S	
<i>Calandrella</i>			<i>ariel</i>		2S	
<i>cinerea</i>	4A	4S	<i>Delichon</i>			
<i>rufescens</i>		S	<i>urbica</i>	9A	12S,2K,S*	
<i>Chersophilus</i>			<i>(Psalidoprocne)</i>			
<i>duponti</i>	A		<i>albiceps</i>	A		
<i>Galerida</i>			<i>holomelaena</i>	3A		
<i>cristata</i>	13A	S	<i>obscura</i>	A		
<i>theklae</i>	3A	2S				
<i>Lullula</i>			MOTACILLIDAE			
<i>arborea</i>	A	3S,K	5 genera, 5 species			
<i>Alauda</i>			1 genus & 28 species unrepresented			
<i>arvensis</i>	29A	7S,S†,7K	<i>Dendronanthus</i>			
<i>gulgula</i>	2A		<i>indicus</i>	2A		
<i>Eremophila</i>			<i>Motacilla</i>			
<i>alpestris</i>	3A	2S	<i>flava</i>	17A	6S,2K	
			<i>citreola</i>		2S†	
HIRUNDINIDAE			<i>cinerea</i>		2S,2S†,4K	
20 genera, 80 species			<i>alba</i>	5A	11S,5S†,4K	
5 genera & 50 species unrepresented			<i>aguimp</i>	5A		
PSEUDOCHELIDONINAE			<i>capensis</i>	A		
<i>Pseudochelidon</i>			<i>flaviventris</i>	A		
<i>eurystomina</i>	A†	K				
			<i>Macronyx</i>			
HIRUNDININAE			<i>croceus</i>	3A		
<i>Tachycineta</i>			<i>ameliae</i>	2A		
<i>bicolor</i>	7A					
<i>leucorrhoa</i>	2A		<i>Anthus</i>			
<i>Progne</i>			(Group A)			
<i>tapera</i>	3A		<i>novaeseelandiae</i>	16A	4S	
<i>chalybea</i>	2A		<i>campestris</i>		2K	
<i>modesta</i>	4A		<i>similis</i>	3A		
<i>Notiochelidon</i>			<i>leucophrys</i>	4A	S†	
<i>cyanoleuca</i>	A		<i>pratensis</i>	2A	4S,S†,4K	
<i>Atticora</i>			<i>trivialis</i>	22A	S,2K	
<i>fasciata</i>	A		<i>hodgsoni</i>	A	2S†	
<i>Stelgidopteryx</i>			<i>roseatus</i>	A		
<i>ruficollis</i>	3A		<i>cervinus</i>	A	S	
<i>Cheramoeca</i>			<i>spinoleitta</i>	5A	2S,2K	
<i>leucosternum</i>		S				
<i>Pseudhirundo</i>			(Group B)			
<i>griseopyga</i>	2A		<i>berthelotii</i>	A	S	
<i>Riparia</i>			<i>sokokensis</i>	A		
<i>paludicola</i>						
<i>riparia</i>	2A	S,S†	(Group C)			
<i>cincta</i>	A	4S,K	<i>furcatus</i>		S	
<i>Ptyonoprogne</i>			<i>lutescens</i>	3A	S	
<i>obsolete</i>	A		<i>correndera</i>	6A		
<i>fuligula</i>	2A*		<i>antarcticus</i>	A		
<i>Hirundo</i>						
<i>rustica</i>	62A	16S,6K,S†,S*	CAMPEPHAGIDAE			
<i>tahitica</i>	A*,12A	2S,S†	9 genera, 70 species			
<i>Cecropis</i>			3 genera & 42 species unrepresented			
<i>cucullata</i>	2A		<i>Coracina</i>			
<i>semirufa</i>	3A		<i>novaehollandiae</i>	9A	9S	
			<i>lineata</i>	2A		
			<i>leucopygia</i>	A		
			<i>papuensis</i>	9A	2S	

CAMPEPHAGIDAE (cont.)			Pycnotus (cont.)	Spirit	Skels
<i>Coracina</i> (cont.)	Spirit	Skels	<i>curvirostris</i>	2A	
<i>robusta</i>	A		<i>importunus</i>	A	
<i>caesia</i>		3K	<i>latirostris</i>	18A	S
<i>pectoralis</i>	2A		<i>gracilirostris</i>	4A	
<i>cinerea</i>	2A	S	<i>simplex</i>	A	S
<i>azurea</i>	A	S	<i>Baeopogon</i>		
<i>tenuirostris</i>	4A	S	<i>indicator</i>	A	
<i>morio</i>	A		<i>Ixonotus</i>		
<i>melaena</i>	A		<i>guttatus</i>	3A	
<i>melaschistos</i>	A	3S [†]	<i>Chlorocichla</i>		
<i>finbriata</i>		S	<i>simplex</i>	9A	
<i>Lalage</i>			<i>flavicollis</i>	5A	
<i>nigra</i>	5A	K	<i>flaviventris</i>	4A	
<i>sueurii</i>	27A	5S	<i>Phyllastrephus</i>		
<i>leucomela</i>	11A	S	<i>terrestris</i>	5A	
<i>maculosa</i>	8A		<i>strepitans</i>		S
<i>Campephaga</i>			<i>flavostriatus</i>	A	
<i>phoenicea</i>	7A	S	<i>debilis</i>	2A	S
<i>Pericrocotus</i>			<i>albigularis</i>	2A	
<i>divaricatus</i>	A		<i>fishceri</i>	13A	2S
<i>cinnamomeus</i>	2A	S	<i>icterinus</i>	4A	
<i>brevirostris</i>		S,2S [†]	<i>xavieri</i>	3A	
<i>flammeus</i>	35A	2S [†]	<i>cinereiceps</i>	A	
<i>solaris</i>		6S	<i>Bleda</i>		
<i>Hemipus</i>			<i>syndactyla</i>	5A	
<i>picatus</i>	8A		<i>eximia</i>	5A	
<i>hirundinaceus</i>	4A		<i>canicapilla</i>	A	
<i>Tephrodornis</i>			<i>Nicator</i>		
<i>gularis</i>	3A	S,2S [†]	<i>chloris</i>	9A	S
<i>pondicerianus</i>	A		<i>vireo</i>	A	
PYCNONOTIDAE					
15 genera, 123 species					
4 genera & 60 species unrepresented					
<i>Spizixos</i>			<i>Criniger</i>		
<i>semitorques</i>	A		<i>finschii</i>		S
<i>Pycnonotus</i>			<i>barbatus</i>	A	
<i>zeylanicus</i>	A		<i>calurus</i>	8A	
<i>melanoleucus</i>	2A		<i>pallidus</i>	2A	
<i>melanicterus</i>	3A	S,2S [†]	<i>ochraceus</i>	3A	12S
<i>squamatus</i>	A	S	<i>bres</i>	15A	5S
<i>cyaniventris</i>	A		<i>phaeocephalus</i>	19A	12S
<i>iocosus</i>	3A	8S	<i>Setornis</i>		
<i>xanthorrhous</i>	A		<i>criniger</i>	3A	
<i>leucogenys</i>	3A	S	<i>Hypsipetes</i>		
<i>cafer</i>	A	2S	<i>viridescens</i>	A	
<i>aurigaster</i>	11A	S	<i>charlottae</i>	3A	
<i>xanthopygos</i>	2A	S [†]	<i>criniger</i>	11A	9S,2S [†]
<i>barbatus</i>	24A	2S	<i>mcclellandii</i>	2A	10S
<i>finlaysoni</i>	2A		<i>flavala</i>	2A	2S,S [†]
<i>flavescens</i>	2A		<i>amaurotis</i>	A	
<i>goiavier</i>	3A	S	<i>madagascariensis</i>	5A	2S,S [†]
<i>luteolus</i>	A		<i>Tylas</i>		
<i>plumosus</i>	12A		<i>eduardi</i>	2A	S
<i>blanfordi</i>	A				
<i>brunneus</i>	2A				
<i>erythrophthalmos</i>	3A	2S			
<i>virens</i>	20A	S			
<i>gracilis</i>	3A				
IRENIDAE					
3 genera, 14 species					
5 species unrepresented					
			<i>Aegithina</i>		
			<i>tipha</i>	15A	
			<i>viridissima</i>	A	
			<i>lafresnayei</i>	3A	

IRENIDAE (cont.)			<i>Lanius</i> (cont.)	Spirit	Skels
	Spirit	Skels	<i>excubitor</i>	2A*,11A	4S,K
<i>Chloropsis sonnerati</i>	6A		<i>excubitoroides</i>	A	
<i>cyanopogon</i>	A	3S	<i>collaris</i>	10A*,9A	
<i>cochinchinensis</i>	5A	2S	<i>senator</i>	A*,10A	2S,K
<i>aurifrons</i>	A	S,2S			
<i>hardwickiei</i>	2A	3S			
<i>Irena puella</i>	17A	5S			
LANIIDAE			VANGIDAE		
12 genera, 74 species			9 genera, 13 species		
40 species unrepresented			2 species unrepresented		
PRIONOPINAE			<i>Calicalicus madagascariensis</i>	5A	
<i>Eurocephalus ruppelli</i>	A		<i>Schetba rufa</i>	2A	
PRIONOPINAE			<i>Vanga curvirostris</i>	4A	
<i>Prionops plumata</i>	3A	S	<i>Xenopirostris xenopirostris</i>	A	
<i>caneiceps</i>	A	S	<i>Falculea palliata</i>	3A	2S
<i>retzii</i>	A		<i>Leptopterus viridis</i>	3A	S
<i>scopifrons</i>	A		<i>chabert</i>	4A	
MALACONOTINAE			<i>madagascarinus</i>	A	
<i>Lanioturdus torquatus</i>	6A		<i>Oriolia bernieri</i>		2S†
<i>Nilaus afer</i>	8A		<i>Euryceros prevostii</i>	2A	S
<i>Dryoscopus gambensis</i>	3A		<i>Hypositta corallirostris</i>	A	S†
<i>cubla</i>	4A				
<i>sabini</i>	2A				
<i>Tchagra senegala</i>	6A		BOMBYCILLIDAE		
<i>australis</i>	A	3S	5 genera, 8 species		
<i>Laniarius ferrugineus</i>	2A	2K	1 genus & 4 species unrepresented		
<i>barbarus</i>	4A	S†	Spirit		Skels
<i>funebris</i>	A	S	PTILOGONATINAE		
<i>leucorhynchus</i>		S	<i>Ptilogonyx caudatus</i>	A	
<i>Telophorus bocagei</i>	A		<i>Phainopepla nitens</i>	4A	
<i>sulfureopectus</i>		S	<i>Bombycilla garrulus</i>	7A*,3A	5S
<i>multicolor</i>	2A		<i>cedrorum</i>	2A*,4A	K
<i>Malaconotus cruentus</i>	A				
<i>blanchoti</i>		S	HYPOCOLIINAE		
LANIINAE			<i>Hypocolius ampelinus</i>	A†,3A	
<i>Corvinella corvina</i>	A				
<i>melanoleuca</i>	A		DULIDAE		
<i>Lanius tigrinus</i>	6A		1 genus, 1 species		
<i>cristatus</i>	4A		<i>Dulus dominicus</i>	2A	
<i>collurio</i>	7A	7S,4K			
<i>collurioides</i>	A		CINCLIDAE		
<i>schach</i>	6A	4S†,K	1 genus, 5 species		
<i>minor</i>	A	S	3 species unrepresented		
<i>ludovicianus</i>	A		<i>Cinclus cinclus</i>	3A*,7A	3S
			<i>pallasii</i>		S†

TROGLODYTIIDAE			Erythropygia	Spirit	Skels
14 genera, 59 species			<i>leucophrys</i>	5A	
10 genera & 49 species unrepresented			<i>galactotes</i>	3A	S†
<i>Campylorhynchus</i>	Spirit	Skels	<i>quadrivirgata</i>	A	
<i>zonatus</i>		S	<i>Drymodes</i>		
<i>Thryothorus</i>			<i>brunneopygia</i>	A	S†,S
<i>fasciatoventris</i>	2A		<i>Pogonocichla</i>		
<i>coraya</i>	2A		<i>stellata</i>	6A	
<i>nigricapillus</i>	4A	S	<i>Erithacus</i>		
<i>ludovicianus</i>	3A		<i>erythrothorax</i>	4A	
<i>leucotis</i>	4A		<i>rubecula</i>	9A*,10A	8S,2S†
<i>longirostris</i>	A		<i>sibilans</i>	A	
<i>Troglodytes</i>			<i>luscinia</i>	2A	S
<i>troglodytes</i>	5A*,16A	5S,3K	<i>megarhynchos</i>	5A	2S,K
<i>aedon</i>	A*,3A	S	<i>calliope</i>	A	S
<i>Henicorhina</i>			<i>specicus</i>	7A	2S,K
<i>leucosticta</i>	5A		<i>pectoralis</i>	3A	
MIMIDAE			<i>pectardens</i>	A	
13 genera, 31 species			<i>brunneus</i>	A	
5 genera & 19 species unrepresented			<i>cyane</i>	19A	4S
<i>Dumetella</i>			<i>cyanurus</i>	A†,2A	
<i>carolinensis</i>	4A	2S	<i>chrysaeus</i>	2A	
<i>Melanoptila</i>			<i>Cossypha</i>		
<i>glabrirostris</i>	A		<i>heuglini</i>	2A	
<i>Melanotis</i>			<i>cyanocampter</i>	A	
<i>caerulescens</i>	A		<i>caffra</i>	A	
<i>Mimus</i>			<i>ansorgei</i>		2S†
<i>polyglottos</i>	4A	2S	<i>niveicapilla</i>	4A	
<i>thenca</i>		S	<i>albicapilla</i>	2A	
<i>saturninus</i>	3A	2S	<i>Cichladusa</i>		
<i>Nesomimus</i>			<i>arquata</i>	2A	
<i>trifasciatus</i>	6A		<i>Alethe</i>		
<i>Toxostoma</i>			<i>diademata</i>	14A	
<i>rufum</i>	2A	2S	<i>Copsychus</i>		
<i>curvirostre</i>	A		<i>saularis</i>	13A,A*	4S,2S
<i>redivivum</i>	A		<i>albospecularis</i>	2A	
<i>Donacobius</i>			<i>malabaricus</i>	21A	5S,K
<i>atricapillus</i>	6A		<i>stricklandii</i>	A	
<i>Margarops</i>			<i>pyrrropygus</i>	A*,A,A†	3S
<i>fuscatus</i>	A		<i>Phoenicurus</i>		
PRUNELLIDAE			<i>ochrurus</i>	7A,A*	3S
1 genus, 12 species			<i>phoenicurus</i>	4A*,34A	9S,K
9 species unrepresented			<i>frontalis</i>	A	
<i>Prunella</i>			<i>moussieri</i>	A	
<i>collaris</i>		2S	<i>erythrogaster</i>	9A	
<i>montanella</i>		S	<i>Rhyacronis</i>		
<i>modularis</i>	A*,3A	6S,2K,2S†	<i>fuliginosus</i>	A	
MUSCICAPIDAE			<i>Cinclidium</i>		
48 genera, 308 species			<i>leucurum</i>	2A	
12 genera & 183 species unrepresented			<i>frontale</i>	A	
TURDINAE			<i>Grandala</i>		
<i>Brachypteryx</i>			<i>coelicolor</i>	A	S,2S†
<i>stellata</i>	A		<i>Sialia</i>		
<i>leucophrys</i>	3A		<i>sialis</i>	2A	3S,2S†
<i>montana</i>	A		<i>mexicana</i>	A	S
<i>Enicurus</i>			<i>Enicurus</i>		
<i>velatus</i>			<i>velatus</i>		S
<i>ruficapillus</i>			<i>ruficapillus</i>	4A	5S
<i>schistaceus</i>			<i>schistaceus</i>	A	

TURDINAE (cont.)	Spirit	Skels		Spirit	Skels
<i>leschenaulti</i>	2A		<i>Nesocichla</i>		
<i>maculatus</i>	A		<i>eremita</i>	A*,8A	2S
<i>Cochoa</i>			<i>Phaeornis</i>		
<i>viridis</i>		S†	<i>obscurus</i>		S
<i>Myadestes</i>			<i>Catharus</i>		
<i>unicolor</i>	3A		<i>minimus</i>	A	
<i>Stizorhina</i>			<i>ustulatus</i>	4A	
<i>fraseri</i>	A		<i>guttatus</i>	A	
<i>finschii</i>	A		<i>Hylocichla</i>		
<i>Neocossyphus</i>			<i>mustelina</i>	4A	
<i>rufus</i>	A		<i>Platycichla</i>		
<i>poensis</i>	6A		<i>flavipes</i>	A	
<i>Cercomela</i>			<i>Turdus</i>		
<i>familiaris</i>	A	S	<i>olivaceus</i>	4A	
<i>Saxicola</i>			<i>abyssinicus</i>	A	
<i>rubetra</i>	A*,14A	4S,S†,4K	<i>libonyanus</i>	A	
<i>torquata</i>	A*,27A	2S,2S†	<i>dissimilis</i>	A*	
<i>caprata</i>	A		<i>unicolor</i>	A	S
<i>ferrea</i>	9A	S†	<i>torquatus</i>		2S,K
<i>Myrmecocichla</i>			<i>boulboul</i>	A	S†
<i>aethiops</i>	2A		<i>merula</i>	21A*,22A	24S,7K,4S†,S*
<i>nigra</i>	3A*,2A		<i>poliocephalus</i>	2A*,4A	S,K
<i>arnotti</i>	2A		<i>chrysolaus</i>	2A	
<i>melaena</i>	A		<i>obscurus</i>	A	
<i>Thamnolaea</i>			<i>ruficollis</i>	A	S†
<i>senirufa</i>	A		<i>pilaris</i>	5A*,13A	3S,3K
<i>Oenanthe</i>			<i>iliacus</i>	19A*,52A	17S,5K
<i>isabellina</i>	2A		<i>philomelos</i>	10A	17S,S,K
<i>xanthopyrymnna</i>		S	<i>viscivorus</i>	4A	4S,2K
<i>oenanthe</i>	2A*,25A	2S,3S†	<i>plumbeus</i>	2A	
<i>deserti</i>	A	S	<i>fuscater</i>	A	S,K
<i>hispanica</i>	A,2A*		<i>serranus</i>	2A	
<i>picata</i>	A		<i>rufiventris</i>	3A*,2A	
<i>pleschanka</i>	8A		<i>felcklandii</i>	A	
<i>leucopyga</i>	2A		<i>leucomelas</i>	2A	
<i>pileata</i>	3A		<i>ignobilis</i>		S
<i>Chaimarrornis</i>			<i>funigatus</i>	4A	
<i>leucocephalus</i>	A		<i>nudigenis</i>	A	
<i>Saxicoloides</i>			<i>albicollis</i>	2A	
<i>fulicata</i>	A		<i>migratorius</i>	8A	5S
<i>Pseudocossyphus</i>					
<i>imerinus</i>	A	5S	ORTHONYCHINAE		
<i>Monticola</i>			9 genera, 17 species		
<i>angolensis</i>	5A		6 genera & 14 species unrepresented		
<i>saxatilis</i>	2A		<i>Orthonyx</i>		
<i>cinctorhynchus</i>	2A		<i>teniminekii</i>	A	
<i>solitarius</i>	A	3S	<i>Psophodes</i>		
<i>Myiophoneus</i>			<i>olivaceus</i>	2A	
<i>glaucus</i>		S	<i>Sphenostoma</i>		
<i>caeruleus</i>	5A		<i>cristatum</i>		S
<i>Zoothera</i>			<i>Cinclosoma</i>		
<i>interpres</i>	A*	S	<i>cinnamomeum</i>	2A	
<i>citrinus</i>	A	2S			
<i>sibirica</i>	A		TIMALIINAE		
<i>guttata</i>			49 genera, 255 species		
<i>mollissima</i>	A		19 genera & 149 species unrepresented		
<i>dauma</i>	2A*,3A	S,2S†	<i>Pellorneum</i>		
<i>monticola</i>		S	<i>ruficeps</i>	5A	
			<i>capistratum</i>	4A	7S

TIMALIINAE (cont.)	Spirit	Skels		Spirit	Skels
<i>Trichastoma</i>			<i>Chrysomma</i>		
<i>tickelli</i>	8A		<i>sinense</i>	2A	
<i>malaccense</i>	14A	10S	<i>Chamaea</i>		S
<i>rostratum</i>	6A		<i>fasciata</i>	A	
<i>bicolor</i>	2A	2S	<i>Turdooides</i>		
<i>albipectus</i>	3A		<i>caudatus</i>	2A	
<i>fulvescens</i>	A		<i>squamiceps</i>	A	
<i>puveli</i>	A		<i>striatus</i>	A	
<i>poliothorax</i>	A		<i>melanops</i>	A	2S*
<i>pyrrhoptera</i>	A		<i>plebejus</i>	A	
<i>Malacopteron</i>			<i>jardineii</i>	7A	
<i>magnirostre</i>	2A	8S	<i>leucopygius</i>	3A	
<i>cinereum</i>	23A	7S	<i>Garrulax</i>		
<i>magnum</i>	7A	7S	<i>perspicillatus</i>		2S
<i>affine</i>	A	3S	<i>albogularis</i>		S†
<i>albogulare</i>	5A,A†		<i>leucolophus</i>	10A	S,2S†
<i>Pomatorhinus</i>			<i>monileger</i>		2S†
<i>hypoleucus</i>	3A	2S	<i>lugubris</i>	2A	S
<i>schisticeps</i>	2A		<i>striatus</i>		S
<i>montanus</i>		3S	<i>maesi</i>	A	
<i>ruficollis</i>	4A		<i>chinensis</i>	3A	S
<i>ochraceiceps</i>	4A		<i>davidi</i>	A	
<i>Pomatostomus</i>			<i>mitratus</i>	A	4S
<i>temporalis</i>	10A	8S	<i>ruficollis</i>		2S
<i>superciliosus</i>	4A	3S	<i>merulinus</i>	A	
<i>ruficeps</i>	A		<i>canorus</i>	3A	
<i>Ptilocichla</i>			<i>sannio</i>	A	
<i>falcata</i>	A		<i>lineatus</i>		S†
<i>Kenopia</i>			<i>subunicolor</i>	A	
<i>striata</i>	A	S	<i>affinis</i>	A	
<i>Napotheta</i>			<i>erythrocephalus</i>	A	6S
<i>atrigularis</i>	5A		<i>milnei</i>	A	
<i>macrodactyla</i>	2A	2S	<i>Leiothrix</i>		
<i>brevicaudata</i>	2A	4S	<i>argentauris</i>	10A	
<i>epilepidota</i>	A		<i>lutea</i>	47A	12S,S†
<i>marmorata</i>		S	<i>Cutia</i>		
<i>Pnoepyga</i>			<i>nipalensis</i>	A	
<i>pusilla</i>	4A		<i>Pteruthius</i>		
<i>Neomixis</i>			<i>rufiventer</i>	A	
<i>tenella</i>		S	<i>flaviscapis</i>	A†	
<i>Stachyris</i>			<i>melanotis</i>	3A	
<i>ruficeps</i>	A		<i>Gampsorhynchus</i>		
<i>pyrrhops</i>		S†	<i>rufulus</i>	A	
<i>chrysaea</i>	5A	S	<i>Minla</i>		
<i>nigriceps</i>	14A	4S	<i>cynaouroptera</i>	7A	
<i>poliocephala</i>	5A	8S	<i>strigula</i>	5A	2S
<i>striolata</i>	A		<i>ignotincta</i>	A	
<i>maculata</i>	16A	7S	<i>Alcippe</i>		
<i>nigricollis</i>	2A	S	<i>castaneiceps</i>	4A	5S
<i>thoracica</i>		S	<i>rufogularis</i>	A	
<i>erythroptera</i>	7A	4S	<i>brunnea</i>		S
<i>leucotis</i>		5S	<i>brunneicauda</i>	7A	
<i>Macronous</i>			<i>poioicephala</i>	3A	4S
<i>gularis</i>	8A		<i>peracensis</i>	3A	
<i>ptilosus</i>	9A	2S	<i>morrisonia</i>	2A	
<i>Timalia</i>			<i>nipalensis</i>	5A	5S
<i>pileata</i>	3A	K	<i>Crocias</i>		
			<i>albonotatus</i>		S

TIMALIINAE (cont.)	Spirit	Skels	<i>Locustella</i>	Spirit	Skels
<i>Heterophasia</i>			<i>luscinioides</i>		
<i>annectens</i>	A		<i>certhiola</i>	8A	
<i>capistrata</i>	7A		<i>naevia</i>	46A	2S
<i>melanoleuca</i>	3A		<i>lanceolata</i>	53A	
<i>picaoides</i>	2A	2S,S†	<i>Lusciniola</i>		
<i>Yuhina</i>			<i>melanopogon</i>	A	
<i>castaniceps</i>	2A		<i>Acrocephalus</i>		
<i>flavicollis</i>	8A	S	<i>paludicola</i>	A	
<i>gularis</i>	2A		<i>schoenobaenus</i>	A*,37A	3S,S†
<i>nigrimenta</i>	A		<i>scirpaceus</i>	9A	S
Genera <i>Incertae Sedis</i>			<i>palustris</i>	2A	
<i>Myzornis</i>			<i>stentoreus</i>	A	S
<i>pyrrhura</i>		2S†	<i>arundinaceus</i>	A	S
<i>Horizorhinus</i>			<i>familiaris</i>	E,A	
<i>dohrnii</i>		S	<i>australis</i>	2A	
<i>Oxylabes</i>			<i>vauhanii</i>	A	
<i>madagascariensis</i>	7A		<i>Nesillas</i>		
<i>Mystacornis</i>			<i>typica</i>		S
<i>crossleyi</i>	2A	S	<i>Thamnornis</i>		
PANURINAE			<i>chloropetoides</i>	A	
3 genera, 19 species			<i>Chloropeta</i>		
13 species unrepresented			<i>natalensis</i>		S
<i>Panurus</i>			<i>Hippolais</i>		
<i>biarmicus</i>	6A	3K	<i>icterina</i>	A,A*	
<i>Conostoma</i>			<i>polyglotta</i>	5A	
<i>oemodium</i>		S†	<i>languida</i>	A	S
<i>Paradoxornis</i>			<i>pallida</i>	7A	S
<i>guttaticollis</i>	2A		<i>caligata</i>	A	
<i>webbianus</i>	4A		<i>Sylvia</i>		
<i>gularis</i>	A		<i>hortensis</i>	8A	S,3K
<i>heudei</i>	6A		<i>borin</i>	33A	2S
PICATHARTINA			<i>atricapilla</i>	14A	S,2K
1 genus, 2 species			<i>communis</i>	25A	2S
<i>Picathartes</i>			<i>curruca</i>	4A	4S
<i>gymnocephalus</i>	6A	5S	<i>minula</i>	2A	
<i>oreas</i>	A*,2A,4A	S,3K	<i>melanocephala</i>	2A	S
POLIOPTILINAE			<i>cantillans</i>	2A	S
3 genera, 12 species			<i>undata</i>		
1 genus & 8 species unrepresented			<i>mystacea</i>	A	
<i>Ramphocaenus</i>			<i>Sylvia</i>		
<i>melanurus</i>	2A		<i>cinerea</i>	A	
Polioptila			<i>Phylloscopus</i>		
<i>caerulea</i>	A		<i>trochilus</i>	54A	7S,2K
<i>plumbea</i>	A		<i>collybita</i>	14A	S,S,2K
<i>dumicola</i>	2A		<i>bonelli</i>		S
SYLVIIINAE			<i>sibilatrix</i>	2A,A*	S
63 genera, 349 species			<i>subaffinis</i>	A	
33 genera & 274 species unrepresented			<i>fuscatus</i>	A	
<i>Cettia</i>			<i>inornatus</i>	3A	S†
(<i>Horeites</i>)			<i>borealis</i>	13A	
<i>brunnifrons</i>	A		<i>coronatus</i>	3A	
(<i>Cettia</i>)			<i>laurae</i>	A	
<i>cetti</i>	5A		<i>Seicercus</i>		
<i>Conopodera</i> s			<i>poliogenys</i>	A	
<i>caffra percensis</i>	4A	2S	<i>Regulus</i>		
			<i>calendula</i>	A	S
			<i>regulus</i>	2A*,5A	9S
			<i>ignicapillus</i>	2A	3S,2K
			<i>satrapa</i>	A	2S

SYLVIIINAE (cont.)			Megalurus (cont.)	Spirit	Skels
	Spirit	Skels			
<i>Leptopoecile sophiae</i>	A		<i>timoriensis</i>	A	S
<i>Scotocerca inquieta</i>	3A		<i>palustris</i>	A	S
<i>Cisticola textrix</i>	4A		<i>gramineus</i>		S
<i>juncidis</i>	12A	3S	<i>Bowdleria punctata</i>	A	S
<i>cherina</i>	2A		<i>Cinclorhamphus cruralis</i>	2A	S
<i>natalensis</i>	9A		<i>mathewsi</i>	3A	7S
<i>robusta</i>	3A		<i>Eremiornis carteri</i>	A	
<i>subruficapilla</i>	A		<i>Hyliota flavigaster</i>	A	
<i>lais</i>	2A		<i>Hylia prasina</i>	11A	S
<i>chiniana</i>	A				
<i>brachyptera</i>	2A				
<i>fulvicapilla</i>	A				
<i>lateralis</i>	4A	S			
<i>anonyma</i>	8A				
<i>erythrops</i>	8A				
<i>hunteri</i>	A				
<i>galactotes</i>	9A	2S			
<i>Prinia subflava</i>	4A		MALURINAE		
<i>inornata</i>	2A		26 genera, 106 species		
<i>leucopogon</i>	2A		12 genera & 64 species unrepresented		
<i>gracilis</i>	3A				
<i>flaviventris</i>	4A				
<i>Apalis flava</i>	A				
<i>melanocephala</i>	A				
<i>Elinina longicauda</i>	2A				
<i>Sphenoeacus (Melocichla) mentalis</i>	4A				
<i>Dromaeocercus brunneus</i>	2A				
<i>seebohmi</i>	2A*,3A				
<i>Orthotomus sutorius</i>	2A				
<i>atrogularis</i>	2A				
<i>sericeus</i>	2A				
<i>cucullatus</i>		S			
<i>Camaroptera brachyura</i>		S			
<i>brevicaudata</i>	2A*,24A	S			
<i>superciliaris</i>	A				
<i>Eremomela scotops</i>	5A				
<i>pusilla</i>	4A				
<i>Sylvietta virens</i>	A				
<i>whytii</i>	4A				
<i>brachyura</i>	A				
<i>Macrosphenus concolor</i>	2A				
<i>Megalurus galactotes</i>	A				
<i>galactodea</i>		S			
			<i>Smicrornis brevirostris</i>	24A	6S
			<i>Aphelocephala leucopsis</i>	3A	2S
			<i>nigricincta</i>	A	
			<i>Acanthiza lineata</i>	A	S
			<i>pusilla</i>	12A	12S
			<i>apicalis</i>	A	
			<i>robustirostris</i>	A	S
			<i>inornata</i>	2A	3S
			<i>iredalei</i>	2A	2S
			<i>reguloides</i>	10A	
			<i>chrysorrhoa</i>	7A	3S
			<i>uropygialis</i>	7A	3S

			(<i>Muscicapella</i>)	Spirit	Skels
ACANTHIZINI (cont.)			<i>hodgsoni</i>	A	
<i>Sericornis</i>	Spirit	Skels	<i>Muscicapa</i>		
<i>frontalis</i>	3A		(<i>Muscicapa</i>)		
<i>maculatus</i>	3A	5S	<i>ruficastra</i>	A	
<i>Calamanthus</i>			<i>striata</i>	2A*,14A	6S,3K
<i>fuliginosus</i>	A	S	<i>sibirica</i>	2A	
<i>campestris</i>	2A		<i>latirostris</i>	14A	
<i>Hylacola</i>			<i>adusta</i>	A	
<i>cauta</i>	A	S	<i>cassini</i>	4A	
<i>Pyrrholaemus</i>			<i>caerulescens</i>	3A	
<i>brunneus</i>	4A	5S	<i>comitata</i>		3S
<i>Origma</i>			<i>gambagge</i>	A	
<i>solitaria</i>		S	(<i>Eumyias</i>)		
Tribe EPTHIANURINI			<i>thalassina</i>	6A	
<i>Epthianura</i>			<i>Newtonia</i>		
<i>albifrons</i>		5S	<i>brunneicauda</i>		S
<i>tricolor</i>	6A	4S	<i>Microeca</i>		
<i>aurifrons</i>		S	<i>leucophaea</i>	14A	3S
Genus Incertae Sedis			<i>flavigaster</i>	4A	
<i>Lamprolia</i>			<i>Culicapa</i>		
<i>victoriae</i>	3A	3S	<i>ceylonensis</i>		2S
MUSCICAPINAE			<i>Peltops</i>		
24 genera, 152 species			<i>montanus</i>	A	
9 genera & 96 species unrepresented			<i>Petroica</i>		
<i>Bradornis</i>			<i>multicolor</i>	7A	6S
(<i>Bradornis</i>)			<i>goodenovii</i>	6A	3S
<i>microrhynchus</i>	A		<i>phoenicea</i>	5A	
<i>pallidus</i>	4A		<i>rosea</i>	A	
<i>infuscatus</i>		S	<i>cucullata</i>	8A	5S
(<i>Empidonnis</i>)			<i>macrocephala</i>		2S
<i>semipartitus</i>	2A		<i>vittata</i>		S
<i>Fraseria</i>			<i>traversi</i>	2A	
<i>cinerascens</i>	25A		<i>Eopsaltria</i>		
<i>Rhinomyias</i>			<i>australis</i>	4A	2S
<i>olivacea</i>	2A		<i>griseogularis</i>	3A	4S
<i>brunneata</i>	A	S	<i>Peneoenanthe</i>		
<i>umbratilis</i>	8A,A*	3S	<i>pulverulenta</i>	4A	
<i>Ficedula</i>			<i>Philentoma</i>		
(<i>Ficedula</i>)			<i>pyrrhoptera</i>	5A	5S
<i>hypoleuca</i>	31A	3S,K	<i>velata</i>	A	4S
<i>albicollis</i>	6A		<i>Poecilodryas</i>		
<i>mugimaki</i>	2A		<i>superciliosa</i>	2A	S
<i>strophiata</i>	4A		PLATYSTEIRINAE		
<i>solitaria</i>	2A	S	4 genera, 25 species		
<i>hyperythra</i>	8A	4S	1 genus & 17 species unrepresented		
<i>nigrorufa</i>	4A		<i>Bias</i>		
<i>dumetoria</i>		2S	(<i>Bias</i>)		
<i>Niltava</i>			<i>musicus</i>	A	K
(<i>Niltava</i>)			<i>Batis</i>		
<i>grandis</i>	2A	10S	<i>capensis</i>	A†	
<i>macgregoriae</i>	2A		<i>molitor</i>	2A	
<i>sundara</i>	A*,2A	S	<i>senegalensis</i>	A	
<i>concreta</i>	A		<i>minor</i>	4A	
<i>pallipes</i>	A		<i>Platysteira</i>		
<i>rubeculoides</i>	4A		<i>cyannea</i>	5A	
<i>banyumas</i>	2A		<i>concreta</i>	A	
<i>tickelliae</i>	3A		<i>castanea</i>	3A	
<i>turcosa</i>	A		<i>jamesoni</i>	A	
<i>caeruleata</i>	A				

MONARCHINAE

17 genera, 92 species

6 genera & 64 species unrepresented

	Spirit	Skels
<i>Erythrocercus</i>		
<i>mccallii</i>	A	
<i>Trochocercus</i>		
<i>nigromitratus</i>	A	
<i>nitens</i>	3A	
<i>Terpsiphone</i>		
<i>viridis</i>	4A	
<i>rufocinerea</i>	3A	
<i>mutata</i>	A	S
<i>paradisi</i>	12A	6S
<i>Hypothymis</i>		
<i>azurea</i>	5A	3S
<i>Seisura</i>		
<i>inquieta</i>	9A	4S
<i>Machaerirhynchus</i>		
<i>nigripectus</i>	A	
<i>Mayrornis</i>		
<i>schistaceus</i>	A	
<i>lessoni</i>	2A	S
<i>Clytorhynchus</i>		
<i>pachycephaloides</i>	A	
<i>vitiensis</i>	2A	S
<i>hamlini</i>	3A	
<i>Monarcha</i>		
<i>alecto</i>	7A	2S
<i>castaneiventris</i>	2A	
<i>richardsii</i>	A	
<i>guttula</i>		2S
<i>trivirgata</i>	5A	K
<i>verticalis</i>	2A	
<i>chrysomela</i>	6A	S
<i>Arses</i>		
<i>kaupi</i>	A	
<i>telescopthalmus</i>	3A	K
<i>Myiagra</i>		
<i>rubecula</i>	10A	S
<i>ferrocyanea</i>	4A	
<i>vanikorensis</i>	2A	S
<i>azureocapilla</i>	A	S

RHIPIDURINAE

2 genera, 40 species

1 genus & 29 species unrepresented

<i>Rhipidura</i>		
<i>leucothorax</i>	2A	
<i>rufifrons</i>	5A	
<i>spilodera</i>	A	
<i>rennelliana</i>	3A	
<i>fuliginosa</i>	5A	2S
<i>nebulosa</i>	2A	
<i>albicollis</i>	4A	7S
<i>javanica</i>	A*,5A	
<i>rufiventris</i>	10A	S
<i>perlata</i>	3A	2S
<i>leucophrys</i>	12A	2S

PACHYCEPHALINAE

10 genera, 46 species

4 genera & 33 species unrepresented

	Spirit	Skels
<i>Falcunculus</i>		
<i>frontatus</i>	2A	S
<i>Oreoica</i>		
<i>gutturalis</i>	4A	S
<i>Pachycephala</i>		
<i>olivacea</i>		S
<i>simplex</i>	4A	3S
<i>pectoralis</i>	22A	9S,S†
<i>flavifrons</i>	2A	
<i>rufiventris</i>	25A	9S
<i>lanioides</i>	6A	3S
<i>Colluricinclla</i>		
<i>megarhyncha</i>	A	
<i>parvula</i>	A	2S
<i>harmonica</i>	18A	S
<i>Pitohui</i>		
<i>kirhocephalus</i>	A	2S
Genus <i>Incertae Sedis</i>		
<i>Turnagra</i>		
<i>capensis</i>		S
AEGITHALIDAE		
3 genera, 8 species		
1 genus & 5 species unrepresented		
<i>Aegithalos</i>		
<i>caudatus</i>	9A*,A	4S
<i>concinnum</i>	4A	
<i>Psaltriparus</i>		
<i>minimus</i>	5A	
REMIZIDAE		
4 genera, 10 species		
2 genera & 6 species unrepresented		
<i>Anthoscopus</i>		
<i>flavifrons</i>	A,3A*	
<i>caroli</i>	2A	
<i>minutus</i>	3A*	
<i>Auriparus</i>		
<i>flaviceps</i>	2A*	
PARIDAE		
3 genera, 47 species		
26 species unrepresented		
<i>Parus</i>		
<i>palustris</i>	A	4S
<i>montanus</i>		S
<i>atricapillus</i>	3A	3S
<i>carolinensis</i>	2A	S
<i>hudsonicus</i>		S
<i>rufescens</i>	A	
<i>rubidiventris</i>	A	
<i>ater</i>	7A	2S,2K
<i>elegans</i>	A	
<i>cristatus</i>	4A	S
<i>dichrous</i>		2S†
<i>afer</i>	A	
<i>niger</i>	3A	

PARIDAE (cont.)

<i>Parus</i> (cont.)	Spirit	Skels
<i>major</i>	12A	10S,6K,S†
<i>monticolus</i>	A	
<i>xanthogenys</i>		S
<i>caeruleus</i>	2A*,19A	5S,2K
<i>inornatus</i>	A	
<i>bicolor</i>	A	
<i>Melanochlora</i>		
<i>sultanea</i>	2A	2S,2S†
<i>Sylviparus</i>		
<i>modestus</i>	A	

SITTIDAE

1 genus, 21 species
16 species unrepresented

SITTINAE

<i>Sitta</i>		
<i>europaea</i>	3A*,3A	5S,3K
<i>nagaensis</i>	A	
<i>castanea</i>		S†
<i>canadensis</i>	3A	
<i>frontalis</i>	3A	S

DAPHNOENOSITTINAE

2 genera, 3 species
1 genus & 2 species unrepresented

<i>Neositta</i>		
<i>chrysoptera</i>	12A	4S

TICHODROMADINAE

1 genus, 1 species

<i>Tichodroma</i>		
<i>muraria</i>	2A	S

CERTHIIDAE

1 genus, 5 species
4 species unrepresented

CERTHIINAE

<i>Certhia</i>		
<i>familiaris</i>	7A	4S,2S†,2K
<i>Salpornis</i>		
<i>spilonotus</i>	3A	

RHABDORNITHIDAE

1 genus, 2 species
1 species unrepresented

<i>Rhabdornis</i>		
<i>mysticalis</i>	2A	

CLIMACTERIDAE

1 genus, 6 species
3 species unrepresented

<i>Climacteris</i>		
<i>picumnus</i>	5A	
<i>rufa</i>		2S
<i>melanura</i>	9A	7S
<i>leucophaea</i>	4A	

DICAEIDAE

7 genera, 58 species
36 species unrepresented

Spirit Skels

<i>Melanocharis</i>		
<i>versteri</i>	A	
<i>Rhamphocharis</i>		
<i>crassirostris</i>	2A	
<i>Prionochilus</i>		
<i>maculatus</i>	4A	5S
<i>percussus</i>	2A	S
<i>xanthopygius</i>	2A	
<i>thoracicus</i>	6A	

<i>Dicaeum</i>		
<i>chrysorrheum</i>	2A	
<i>trigonostigma</i>	11A	S
<i>vulneratum</i>	2A	
<i>aeneum</i>	6A	

<i>hirundinaceum</i>		
<i>ignippectus</i>	4A	
<i>cruentatum</i>	A*,9A	S
<i>trochileum</i>	9A	
<i>Oreocharis</i>		
<i>arfaki</i>	A	

<i>Paramythia</i>		
<i>montium</i>	4A	2S
<i>Pardalotus</i>		
<i>punctatus</i>	3A	2S
<i>xanthopygus</i>	A	
<i>rubricatus</i>	4A	2S
<i>striatus</i>		S
<i>substriatus</i>	4A	3S
<i>melanocephalus</i>	16A	

NECTARINIIDAE

5 genera, 116 species
60 species unrepresented

<i>Anthreptes</i>		
<i>fraseri</i>	5A	
<i>anchietae</i>	4A	
<i>simplex</i>	2A	
<i>malaccensis</i>	16A	
<i>longuemarei</i>	10A	4S
<i>collaris</i>	2A*,A†,9A	
<i>platurus</i>	7A	
<i>singalensis</i>	A	

<i>Hypogramma</i>		
<i>bryogrammicum</i>	3A	7S

<i>Nectarinia</i>		
<i>olivacea</i>	28A	2S
<i>balfouri</i>	3A	
<i>verticalis</i>	8A	S
<i>cyanolaema</i>	2A	K
<i>fuliginosa</i>	5A	
<i>rubescens</i>	2A	
<i>amethystina</i>	3A	S
<i>senegalensis</i>	18A	2S
<i>adelberti</i>	2A	
<i>zeylonica</i>	7A	
<i>sericea</i>	4A	K

NECTARINIIDAE (cont.)			Spirit	Skels		Spirit	Skels
<i>Nectarinia</i> (cont.)							
<i>calcostetha</i>	6A						
<i>jugularis</i>	8A		2S				
<i>souimanga</i>			S				
<i>venusta</i>	8A		S†				
<i>talatala</i>	4A						
<i>oustaleti</i>	A						
<i>chalybea</i>	2A		2S				
<i>mediocris</i>	A						
<i>preussi</i>	A						
<i>chloropygia</i>	9A						
<i>minulla</i>	A†						
<i>violacea</i>			S				
<i>habessinica</i>	3A						
<i>cuprea</i>	20A						
<i>tacazze</i>	4A						
<i>mariquensis</i>	3A		S†				
<i>bifasciata</i>	2A						
<i>coccinigastra</i>	5A						
<i>erythrocercus</i>	A*,9A						
<i>pulchella</i>	6A		K				
<i>famosa</i>	2A						
<i>johnstoni</i>			S				
<i>notata</i>	A						
<i>superba</i>	3A						
<i>kilimensis</i>	3A						
<i>reichenowi</i>	A						
<i>sperata</i>	A						
<i>Aethopyga</i>							
<i>nipalensis</i>	3A						
<i>saturata</i>	2A						
<i>siparaja</i>	7A						
<i>mystacalis</i>	2A						
<i>ignicauda</i>			3S				
<i>Arachnothera</i>							
<i>longirostra</i>	11A		7S				
<i>robusta</i>	3A						
<i>flavigaster</i>	3A						
<i>magna</i>	4A		3S,S†				
<i>affinis</i>			6S				
ZOSTEROPIDAE							
11 genera, 83 species							
7 genera & 64 species unrepresented							
Indo-Australian Taxa							
<i>Zosterops</i>							
<i>erythropleura</i>	A		S				
<i>japonica</i>	2A						
<i>palpebrosa</i>	5A*,10A						
<i>montana</i>	A						
<i>atricauda</i>	2A						
<i>natalis</i>	A,2A*						
<i>lutea</i>	8A		4S				
<i>rennelliana</i>	2A,2A*						
<i>explorator</i>	A						
<i>flavifrons</i>	2A						
<i>lateralis</i>	10A		3S				
<i>tenuirostris</i>	A						
<i>Woodfordia</i>							
<i>superciliosa</i>						3A	
<i>Chlorocharis</i>						5A	
<i>emiliae</i>							
African, Indian Ocean Taxa							
<i>Zosterops</i> (cont.)							
<i>abyssinica</i>						2A	
<i>senegalensis</i>						10A	
<i>virens</i>						2A	
<i>maderaspatica</i>						2A	
Genus <i>Incertae Sedis</i>							
<i>Hypocryptadius</i>							
<i>cinnamomeus</i>						A	
MELIPHAGIDAE							
39 genera, 172 species							
18 genera & 114 species unrepresented							
<i>Toxorhamphus</i>							
<i>novaeguineae</i>							K
<i>Lichmera</i>							
<i>indistincta</i>						13A	
<i>incana</i>						A	
<i>Myzomela</i>							
<i>obscura</i>						7A	
<i>erythrocephala</i>						2A	
<i>sanguinolenta</i>						A	
<i>cardinalis</i>						A*,7A	
<i>melanocephala</i>						A	
<i>Certhionyx</i>							
<i>niger</i>						11A	
<i>variegatus</i>							S
<i>Meliphaga</i>							
<i>analoga</i>						21A	
<i>notata</i>						A	
<i>lewinii</i>							S
<i>flava</i>						A	
<i>albilineata</i>						A	
<i>virescens</i>						13A	
<i>fasciogularis</i>						A	
<i>fusca</i>						6A	
<i>plumula</i>						4A	
<i>chrysops</i>						2A	
<i>cratitiae</i>						2A	
<i>keartlandi</i>						3A	
<i>penicillata</i>						13A	
<i>leucotis</i>						5A	
<i>melanops</i>						3A	
<i>unicolor</i>						2A	
<i>ornata</i>							
<i>Foulehaios</i>							
<i>carunculata</i>							
<i>Melithreptus</i>							
<i>brevirostris</i>						3A	
<i>lunatus</i>						24A	
<i>albogularis</i>						12A	
<i>laetior</i>						3A	
<i>Entomyzon</i>							
<i>cyanotis</i>						8A	

MELIPHAGIDAE (cont.)			Emberiza (cont.)	Spirit	Skels
	Spirit	Skels			
<i>Philemon</i>			<i>bruniceps</i>	4A	
<i>citreogularis</i>	21A	3S	<i>schoeniclus</i>	3A*,5A	6S,S†
<i>novaeguineae</i>	5A		<i>Calcarius</i>		
<i>argenticeps</i>	5A	2S	<i>lapponicus</i>	3A,A*	3S
<i>corniculatus</i>	5A	S	<i>Plectrophenax</i>		
<i>Gymnomyza</i>			<i>nivalis</i>	7A,A*	2S,2S†,K
<i>samoensis</i>	2A		<i>Zonotrichia</i>		
<i>Phylidonyris</i>			<i>iliaca</i>	A	S†
<i>novaehollandiae</i>	7A	5S,K	<i>melodia</i>	6A	2S
<i>nigra</i>	A	S	<i>georgiana</i>	3A	2S
<i>melanops</i>	2A		<i>capensis</i>	A	
<i>albifrons</i>		S	<i>querula</i>	A	
<i>Ramsayornis</i>			<i>leucophrys</i>	2A	
<i>fasciatus</i>	2A		<i>albicollis</i>	A	2S
<i>Plectorhyncha</i>			<i>atricapilla</i>	2A	
<i>lanceolata</i>	6A		<i>Junco</i>		
<i>Conopophila</i>			<i>hyemalis</i>	2A	2S
<i>albogularis</i>	6A	2S	<i>Ammodramus</i>		
<i>rufogularis</i>	3A	4S	<i>sandwichensis</i>	4A	
<i>Cissomela</i>			<i>maritimus</i>		S
<i>pectoralis</i>	10A	2S	<i>savannarum</i>	A	
<i>Acanthorhynchus</i>			<i>aurifrons</i>	2A	
<i>tenuirostris</i>	4A		<i>Spizella</i>		
<i>superciliosus</i>	A	3S	<i>arborea</i>	4A	
<i>Manorina</i>			<i>passerina</i>	6A	S
<i>melanophrys</i>	A		<i>pusilla</i>	3A	S
<i>melaoncephala</i>	11A	S	<i>Pooecetes</i>		
<i>flavigula</i>	7A	7S	<i>gramineus</i>	4A	
<i>Anthornis</i>			<i>Chondestes</i>		
<i>melanura</i>	7A*,A	S	<i>grammacus</i>	2A	
<i>Anthochaera</i>			2nd Group		
<i>rufogularis</i>	5A		<i>Phrygilus</i>		
<i>chrysoptera</i>	3A	2S	<i>atriceps</i>	A	
<i>carnunculata</i>	12A	9S	<i>gayi</i>	3A†,4A	
<i>Prosthemadera</i>			<i>fruticeti</i>	3A†	S
<i>novaeseelandiae</i>	2A	4S,4K	<i>erythronotus</i>		S
<i>Promerops</i>			<i>plebejus</i>	2A	
<i>cafer</i>	2A	S	<i>carbonarius</i>	3A†	

EMBERIZIDAE

65 genera, 279 species

29 genera & 186 species unrepresented

EMBERIZINAE

1st Group

*Melophus**lathami**Emberiza**calandra**citrinella**cia**hortulana**caesia**cirlus**striolata**tahapisi**rustica**flaviventris**cabanisi*

EMBERIZINAE (cont.)			Gubernatrix	Spirit	Skels
	Spirit	Skels			
<i>Emberizoides</i>			<i>cristata</i>	2A	
<i>herbicolor</i>	A	S	<i>Coryphospingus</i>		
<i>Embernagra</i>			<i>pileatus</i>	2A*	3A
<i>platensis</i>	4A		<i>cucullatus</i>	11A	
4th Group			<i>Paroaria</i>		
<i>Volatinia</i>			<i>dominicana</i>	A	
<i>jacarina</i>	A	S	<i>gularis</i>		S
<i>Sporophila</i>					
<i>americana</i>		4S			
<i>lineola</i>	2A				
<i>nigriceps</i>					
<i>caeruleiceps</i>	3A	S			
<i>albogularis</i>	A				
<i>leucoptera</i>		K			
<i>Oryzoborus</i>					
<i>crassirostris</i>	A				
<i>angolensis</i>	A	2S			
<i>Catamenia</i>					
<i>analis</i>	2A				
<i>Tiaris</i>					
<i>canora</i>	A				
<i>olivacea</i>	3A	K			
<i>bicolor</i>	A				
<i>Loxigilla</i>					
<i>noctis</i>	2A				
5th Group					
<i>Geospiza</i>					
<i>magnirostris</i>	9A	2S,K			
<i>fortis</i>	11A	2S			
<i>fuliginosa</i>	20A	2S,K			
<i>difficilis</i>		K			
<i>scandens</i>	2A	K			
<i>conirostris</i>	2A	K			
<i>Camarhynchus</i>					
<i>crassirostris</i>	7A	2S			
<i>pallidus</i>	A				
<i>Certhidea</i>					
<i>olivacea</i>	3A	S,2K			
6th Group					
<i>Pipilo</i>					
<i>chlorurus</i>	2A				
<i>erythrophthalmus</i>	8A	S,K			
<i>fuscus</i>	A	S			
<i>Arremon</i>					
<i>taciturnus</i>	A	S			
<i>flavirostris</i>	3A	S			
<i>aurantiirostris</i>	A	3S			
<i>Atlapetes</i>					
<i>pileatus</i>	A				
<i>leucopterus</i>		S			
<i>brunneinucha</i>		S,K			
<i>Pezopetes</i>					
<i>capitalis</i>	A				
7th Group					
Genera <i>Incertae Sedis</i>					
<i>Charitospiza</i>					
<i>eucosma</i>	A				

THRAUPINAE (cont.)	Spirit	Skels	6th Group	Spirit	Skels
3rd Group			<i>Euphonia</i>		
<i>Rhodinicichla rosea</i>	A		<i>plumbea</i>	A	
<i>Mitrospingus cassinii</i>	3A		<i>chlorotica</i>	2A	
<i>Chlorothraupis olivacea</i>	2A		<i>violacea</i>	2A	
<i>Orthogonyx chloricterus</i>		S	<i>laniirostris</i>	10A	S
4th Group			<i>musica</i>	5A	
<i>Eucometis penicillata</i>	A		<i>rufiventris</i>	A	
<i>Lanio fulvus</i>		S	<i>pectoralis</i>		S
<i>Tachyphonus cristatus</i>	2A		<i>Chlorophonia cyanea</i>	2A	3S
<i>surinamus</i>	A		<i>occipitalis</i>	A	
<i>coronatus</i>	5A		<i>Chlorochrysa calliparaea</i>	2A	
<i>rufus</i>	4A	2S	<i>Tangara mexicana</i>	A	
<i>Trichothraupis melanops</i>		S	<i>chilensis</i>	2A	S
<i>Habia gutturalis</i>	A		<i>fastuosa</i>	3A	S
<i>Piranga bidentata</i>	4A	S,S [†]	<i>seledon</i>	A	2S
<i>rubra</i>	2A	2S	<i>desmaresti</i>		2S
<i>olivacea ludoviciana</i>		S	<i>cyanoventris</i>	A	
<i>Calochaetes coccineus</i>	A		<i>arthus</i>		2S
<i>Ramphocelus nigrogularis</i>		S	<i>icterocephala</i>		S
<i>dimidiatus</i>	2A		<i>xanthocephala</i>	A	
<i>carbo</i>	4A	S,S [†]	<i>parzudakii</i>	A	
<i>bresilius</i>	4A	S	<i>xanthogastra</i>	A	
<i>passerinii</i>	A		<i>gyrota</i>	A	S
<i>flammigerus</i>	3A		<i>cayana</i>	15A	S [†] ,K
5th Group			<i>cyanicollis</i>	A	
<i>Spindalis zena</i>		2S	<i>larvata</i>	A	
<i>Thraupis episcopus</i>	5A	2S	<i>nigrocincta</i>	2A	
<i>sayaca</i>	A	2S [†] ,K	<i>nigroviridis</i>	2A	
<i>cyanoptera</i>	4A	4S	<i>vassorii</i>	A	
<i>ornata</i>		S	<i>cyanoptera</i>	A	
<i>abbas</i>	A		<i>velia</i>	5A	S
<i>palmarum</i>	A	2S	<i>Dacnis lineata</i>		S
<i>bonariensis</i>	A		<i>cayana</i>	16A	S
<i>Buthraupis montana</i>		S	<i>Chlorophanes spiza</i>	4A	S
<i>Anisognathus igniventris</i>	A		<i>caeruleus</i>	A	
<i>flavinuchus</i>	A	S	<i>cyaneus</i>	8A	
<i>Stephanophorus diadematus</i>	4A	2S	7th Group		
<i>Pipraeidea melanonota</i>	4A		<i>Genera Incertae Sedis</i>		
			<i>Diglossa baritula</i>	2A	
			<i>lafresnayii</i>	A	
			<i>glauca</i>	A	
			<i>cyanea</i>	2A	S
			<i>Euneornis campestris</i>	A	
			TERSININAE		
			1 genus, 1 species		
			<i>Tersinia viridis</i>	A	

PARULIDAE			DREPANIDAE	
28 genera, 126 species			10 genera, 23 species	
12 genera & 88 species unrepresented			2 genera & 9 species unrepresented	
	Spirit	Skels	Spirit	Skels
<i>Mniotilta</i>				
<i>varia</i>	7A	2S	<i>Loxops</i>	
<i>Vermivora</i>			(<i>Viridonia</i>)	
<i>chrysoptera</i>		S	<i>virens</i>	8A
<i>peregrina</i>	A		(<i>Paroreomyza</i>)	
<i>ruficapilla</i>		S	<i>maculata</i>	26A
<i>Parula</i>			(<i>Loxops</i>)	
<i>americana</i>	A		<i>coccinea</i>	17A
<i>pitiayumi</i>	A	S	<i>Hemignathus</i>	
<i>Dendroica</i>			(<i>Hemignathus</i>)	
<i>petechia</i>	5A	S	<i>procerus</i>	A
<i>pensylvanica</i>	3A	S	(<i>Heterorhynchus</i>)	
<i>caerulescens</i>	2A		<i>lucidus</i>	2A
<i>graciae</i>	A		<i>wilsoni</i>	A
<i>dominica</i>	A		<i>Pseudonestor</i>	
<i>virens</i>	3A	S	<i>xanthophrys</i>	
<i>discolor</i>	A		<i>Psittirostra</i>	
<i>tigrina</i>		S	<i>cantans</i>	5A
<i>magnolia</i>	3A		<i>bailleui</i>	A
<i>coronata</i>	5A	S [†]	<i>kona</i>	E,A
<i>palmarum</i>	7A			
<i>striata</i>	5A		DREPANIDINAE	
<i>castanea</i>	A	S	<i>Himatione</i>	
<i>Setophaga</i>			<i>sanguinea</i>	3A
<i>ruticilla</i>	6A	2S,K	<i>Palmeria</i>	
<i>Seiurus</i>			<i>dolei</i>	2A
<i>aurocapillus</i>	3A	2S	<i>Ciridops</i>	
<i>noveboracensis</i>	4A	3S	<i>anna</i>	E,A [†]
<i>Protonotaria</i>			<i>Vestiaria</i>	
<i>citrea</i>	2A	S	<i>coccinea</i>	4A
<i>Geothlypis</i>				4S
<i>trichas</i>	3A	S		
<i>aequinoctialis</i>	3A		VIREONIDAE	
<i>formosa</i>	A		4 genera, 43 species	
<i>philadelphiana</i>	4A	S	34 species unrepresented	
<i>Wilsonia</i>				
<i>citrinia</i>		S	CYCLARHINAE	
<i>pusilla</i>	A	2S	<i>Cyclarhis</i>	
<i>canadensis</i>	2A	2S	<i>gujanensis</i>	10A
<i>Myioborus</i>				3S,2S [†]
<i>miniatus</i>		S		
<i>Basileuterus</i>			VIREOLANIINAE	
<i>culicivorus</i>		S	<i>Vireolanius</i>	
<i>rufifrons</i>	A		(<i>Smaragdolanius</i>)	
<i>Phaeothlypis</i>			<i>leucotis</i>	2S
<i>fulvicauda</i>	2A			
<i>Zeledonia</i>			VIREONINAE	
<i>coronata</i>	A	K	<i>Vireo</i>	
<i>Genera Incertae Sedis</i>			(<i>Vireo</i>)	
<i>Icteria</i>			<i>griseus</i>	2A
<i>virens</i>	A	S	<i>modestus</i>	A
<i>Conirostrum</i>			<i>flavifrons</i>	2A
<i>cinereum</i>		S	(<i>Vireosylva</i>)	
<i>Coereba</i>			<i>philadelphicus</i>	3A
<i>flaveola</i>	15A	S,K	<i>olivaceus</i>	11A
			<i>gilvus</i>	A
			<i>Hylophilus</i>	
			<i>ochraceiceps</i>	A

ICTERIDAE			Spirit	Skels
23 genera, 95 species				
10 genera & 52 species unrepresented				
ICTERINAE	Spirit	Skels		
<i>Psarocolius</i>			<i>Molothrus</i>	
(<i>Psarocolius</i>)			<i>badius</i>	3A
<i>decumanus</i>	4A		<i>rufoaxillaris</i>	3A
<i>wagleri</i>	4A		<i>bonariensis</i>	3A
(<i>Gymnostinops</i>)			<i>aeneus</i>	A
<i>montezuma</i>	3A	S	<i>ater</i>	A
<i>Cacicus</i>			<i>Scaphidura</i>	
(<i>Cacicus</i>)			<i>oryzivora</i>	5A
<i>cela</i>	4A	S	DOLICHONYCHINAE	
<i>haemorrhou</i> s	A	S	<i>Dolichonyx</i>	
<i>uropygialis</i>	A		<i>oryzivorus</i>	
<i>leucoramphus</i>	A			S
<i>solitarius</i>	2A	S†	FRINGILLIDAE	
<i>melanicterus</i>	A		1 genus, 3 species	
(<i>Amblycercus</i>)			FRINGILLINAE	
<i>holosericeus</i>	A		<i>Fringilla</i>	
<i>Icterus</i>			<i>coelebes</i>	48A
<i>cayanensis</i>	5A	S	<i>teydea</i>	A
<i>chrysater</i>	A	S	<i>montifringilla</i>	15A
<i>nigrogularis</i>		2S	CARDUELINAE	
<i>mesomelas</i>	3A		19 genera, 119 species	
<i>pectoralis</i>		S	8 genera & 71 species unrepresented	
<i>icterus</i>	2A	5S,S†	<i>Serinus</i>	
<i>galbula</i>	3A	S	<i>pusillus</i>	2A
<i>spurius</i>	3A		<i>serinus</i>	A*,4A
<i>bonana</i>	A		<i>canaria</i>	7A
<i>Xanthocephalus</i>			<i>citrinella</i>	4A
<i>xanthocephalus</i>	3A	S	<i>citrinelloides</i>	
<i>Agelaius</i>			<i>capistratus</i>	A
<i>thilius</i>	3A		<i>koliensis</i>	
<i>phoeniceus</i>	A	4S	<i>leucopygius</i>	A
<i>humeralis</i>	A		<i>mozambicus</i>	12A
<i>ruficapillus</i>		S	<i>flaviventris</i>	A
<i>Sturnella</i>			<i>sulphuratus</i>	A
<i>superciliaris</i>	A		<i>gularis</i>	A
<i>militaris</i>	7A	3S,K	<i>burtoni</i>	4A
<i>magna</i>		2S	<i>totta</i>	
<i>neglecta</i>	2A		<i>alario</i>	A
<i>Amblyramphus</i>			Rhynchostruthus	
<i>holosericeus</i>	A,5A*		<i>socotranus</i>	2A,2A
<i>Gnorimopsar</i>			Carduelis	
<i>chopi</i>		3S	<i>chloris</i>	7A
<i>Quiscalus</i>			<i>spinoides</i>	
(<i>Cassidix</i>)			<i>spinus</i>	2A
<i>mexicanus</i>	A	S	<i>yarrellii</i>	2A
(<i>Quiscalus</i>)			<i>magellanica</i>	A*,8A
<i>quiscula</i>		2S	<i>notata</i>	2A
(<i>Holoquiscalus</i>)			<i>atratia</i>	2A
<i>niger</i>		S	<i>barbata</i>	A
<i>lugubris</i>	2A	2S	<i>tristis</i>	4A
<i>Euphagus</i>			<i>psaltria</i>	8A
<i>carolinus</i>	A		<i>lawrencei</i>	A
<i>cyancephalus</i>		S	<i>carduelis</i>	7A
			Acanthis	
			<i>flammea</i>	A*,7A
			<i>hormemannii</i>	A
			<i>flavirostris</i>	
			<i>cannabina</i>	3A
				4S,S†,5K

CARDUELINAE (cont.)		Spirit	Skels	<i>Uraeginthus</i> (cont.)	Spirit	Skels
<i>Leucosticte</i>				<i>granatina</i>	2A	S
<i>nemoricola</i>			2S,S†	<i>ianthinogaster</i>	A	
<i>brandti</i>	A			<i>Estrilda</i>		
<i>Rhodopechys</i>				<i>caerulescens</i>	5A	
<i>githaginea</i>	2A	K		<i>perreini</i>		S
<i>Carpodacus</i>				<i>melanotis</i>	14A	2S
<i>purpureus</i>	A	S		<i>paludicola</i>	5A	3S
<i>mexicanus</i>	5A			<i>melpoda</i>	12A	
<i>pulcherrinus</i>	A		S	<i>rhodopyga</i>		2S
<i>rhodochrous</i>				<i>troglodytes</i>	3A	7S
<i>Pinicola</i>				<i>astrild</i>	14A	5S,K
<i>enucleator</i>	6A*,5A	6S,K		<i>nonnula</i>	10A	S
<i>Loxia</i>				<i>atricapilla</i>	3A	
<i>ptyiopsittacus</i>		S		<i>Amandava</i>		
<i>curvirostra</i>	8A	3S,S†		<i>amandava</i>	3A	4S
<i>Pyrrhula</i>				<i>formosa</i>		2S
<i>nipalensis</i>		2S		<i>subflava</i>	A*,3A	5S
<i>pyrrhula</i>	A*,9A	3S,S†,2K		<i>Ortygospiza</i>		
<i>Coccothraustes</i>				<i>atricollis</i>	A	
(<i>Coccothraustes</i>)						
<i>coccothraustes</i>	A,3A	2S,S†,7K		Grass Finches (<i>Poephilae</i>)		
<i>personatus</i>	2A			<i>Aegintha</i>		
(<i>Mycerobas</i>)				<i>temporalis</i>	6A	2S
<i>melanozanthos</i>	A	3S†,K		<i>Emblema</i>		
<i>vespertinus</i>	2A			<i>picta</i>	5A	3S,K
				<i>oculata</i>	A	
				<i>guttata</i>	3A	4S,2S†,2K
				<i>Neochmia</i>		
				<i>phaeton</i>	3A	
				<i>ruficauda</i>	2A	
				<i>Poephila</i>		
				(<i>Taeniopygia</i>)		
				<i>guttata</i>	10A	6S
				<i>bichenovii</i>	12A	
				(<i>Poephila</i>)		
				<i>personata</i>		S
				<i>acuticauda</i>	6A	4S
				<i>cincta</i>	4A	
				Mannikins (<i>Lonchurae</i>)		
				<i>Erythrura</i>		
				(<i>Erythrura</i>)		
				<i>prasina</i>	55A	3S
				(<i>Acalanthe</i>)		
				<i>psittacea</i>	A	
				<i>cyaneovirens</i>	3A	
				<i>Chloebia</i>		
				<i>gouldiae</i>	5A	2S
				<i>Aidemosyne</i>		
				<i>modesta</i>	2A	
				<i>Lonchura</i>		
				(<i>Euodice</i>)		
				<i>malabarica</i>	3A	2S
				(<i>Spermestes</i>)		
				<i>nana</i>	A	S
				<i>cucullata</i>	2A*,19A	2S
				<i>bicolor</i>	5A	S
				<i>fringilloides</i>	4A	S

ESTRILDIDAE (cont.)			Ploceus (cont.)	Spirit	Skels			
	Spirit	Skels	<i>subaureus</i>	2A*,2A				
(<i>Lonchura</i>)			<i>aurantius</i>	2A				
<i>striata</i>	5A		<i>castanops</i>	2A	K			
<i>fusca</i>	6A		<i>galbula</i>		2S			
<i>punctulata</i>	10A	3S,S [†] ,K	<i>taeniopterus</i>	2A				
<i>malacca</i>	13A	4S,K	<i>intermedius</i>	A				
<i>maja</i>	14A	2S	<i>velatus</i>	4A				
<i>castaneothonax</i>	3A	S	<i>cucullatus</i>	21A	2S,S			
<i>melaena</i>		S	<i>nigerrimus</i>	12A	K			
(<i>Heteromunia</i>)			<i>melanocephalus</i>	6A	4S			
<i>pectoralis</i>	8A	S	<i>jacksoni</i>	A	4S			
<i>Padda</i>			<i>badius</i>	A				
<i>oryzivora</i>	22A	K	<i>rubiginosus</i>	3A				
<i>Amadina</i>			<i>nelivourvi</i>	3A	S			
<i>fasciata</i>	2A	3S,K	<i>sakalava</i>	2A				
Genus <i>Incertae Sedis</i>			<i>manyar</i>	4A				
<i>Pholidornis</i>			<i>philippinus</i>	2A	S,K			
<i>rushiae</i>	2A	K	<i>bicolor</i>	A	K			
PLOCEIDAE								
18 genera, 143 species								
3 genera & 78 species unrepresented								
BUBALORNITHINAE								
<i>Bubalornis</i>			<i>Malimbus</i>					
<i>albirostris</i>	3A	K	<i>nitens</i>	10A				
<i>Dinemellia</i>			<i>rubricollis</i>	2A	K			
<i>dinemelli</i>	4A		<i>malimbicus</i>	2A				
			<i>rubriceps</i>	2A				
PASSERINAE								
<i>Plocepasser</i>			<i>Quelea</i>					
<i>mahali</i>	6A	K	<i>erythrops</i>	8A				
<i>Pseudonigrita</i>			<i>quelea</i>	4A	2S			
<i>arnaudi</i>	A		<i>Foudia</i>					
<i>Passer</i>			<i>madagascariensis</i>	A	4S,S [†]			
<i>domesticus</i>	7A*,21A	11S,7K,2S	<i>rubra</i>	A	S			
<i>hispaniolensis</i>	3A	S	<i>Euplectes</i>					
<i>rutilans</i>	A	S	<i>anomalus</i>	2A				
<i>iagoensis</i>	5A		<i>afer</i>	A*,10A	S			
<i>griseus</i>	15A	3S	<i>nigroventris</i>		S			
<i>montanus</i>		3K,2S	<i>hordeaceus</i>	12A	S			
<i>luteus</i>	3A	S	<i>orix</i>	9A	S,K			
<i>eminibey</i>	A		<i>capensis</i>	12A	2S			
<i>Petronia</i>			<i>axillaris</i>	3A				
<i>superciliaris</i>	A		<i>macrourus</i>	3A	S			
<i>dentata</i>	2A		<i>hartlaubi</i>	A				
<i>Montifringilla</i>			<i>albonotatus</i>	3A				
<i>adamsi</i>	2A		<i>ardens</i>	5A				
<i>Sporopipes</i>			<i>progne</i>	A	S			
<i>frontalis</i>		2S	VIDUINAE					
PLOCEINAE			<i>Vidua</i>					
<i>Amblyospiza</i>			(<i>Hypochera</i>)					
<i>albifrons</i>	10A*,A		<i>chalybeata</i>	6A				
<i>Ploceus</i>			<i>funerea</i>	A	S			
<i>baglafecht</i>	A	S	(<i>Vidua</i>)					
<i>pelzelni</i>	3A		<i>hypocherina</i>	2A				
<i>luteolus</i>	6A		<i>macroura</i>	10A	S			
<i>ocularis</i>	2A		(<i>Steganura</i>)					
<i>nigricollis</i>	16A		<i>paradisaea</i>	9A				
<i>capensis</i>	A	S	STURNIDAE					
26 genera, 111 species								
4 genera & 61 species unrepresented								
STURNINAE								
<i>Aplonis</i>			<i>atricauda</i>					
<i>atrifrons</i>			<i>atrifusca</i>	4A				

	CORVIDAE (cont.)			Spirit	Skels
	Spirit	Skels		Spirit	Skels
<i>Perisoreus</i> <i>infaustus</i>	2A	3S,S†	<i>Nucifraga</i> <i>columbiana</i>	3A	
<i>Urocissa</i> <i>caerulea</i>	A	S	<i>caryocatactes</i>	2A	3S,2S†,K
<i>erythrorhyncha</i>	A	2S,2S†	<i>Pyrrhocorax</i> <i>pyrrhocorax</i>	A	4S,S†
<i>whiteheadi</i>	A		<i>graculus</i>		S
<i>Cissa</i> <i>chinensis</i>	2A		<i>Ptilostomus</i> <i>afer</i>		S,4K
<i>thalassina</i>	A	S	<i>Corvus</i> <i>monedula</i>	6A	7S†,6K,S*
<i>Cyanopica</i> <i>cyana</i>	A,2A*	S	<i>splendens</i>		4S,4K,2S†
<i>Dendrocitta</i> <i>formosae</i>	A†	S†,K	<i>enca</i>	A	2S
<i>Crypsirina</i> <i>temia</i>	A†,2A	S	<i>woodfordi</i>	A	K
<i>Temnurus</i> <i>temnurus</i>	2A		<i>tristis</i>	2A	14S,9K,10S†,
<i>Pica</i> <i>pica</i>	2A*,3A	5S,7S†,2K	<i>frugilegus</i>		S*
<i>nuttalli</i>	A	S	<i>brachyrhynchos</i>	A*,3A	2S,S†
<i>Zavattariornis</i> <i>stresenanni</i>	A		<i>ossifragus</i>	A	S
<i>Podoces</i> <i>hendersoni</i>	A	K	<i>corone</i>		4S,16S†,9K
<i>panderi</i>		K	<i>macrorhynchos</i>	A	3S,K
<i>Pseudopodoces</i> <i>hunulilis</i>	3A	2K	<i>orru</i>		5S
			<i>coronoides</i>	3A	4S
			<i>albus</i>		2S
			<i>ruficollis</i>		3S,5K
			<i>corax</i>	3A	6S,3S†,5K
			<i>rhipidurus</i>		S,S†
			<i>albicollis</i>		S†,K
			<i>crassirostris</i>	A	
			<i>bennetti</i>		2S

References

- American Ornithologists' Union. 1975. Report of the A.O.U. Committee on Conservation, 1974-75. *Auk* 92 suppl.
- Ames, P. L. & Stickney, E. H. 1968. Avian anatomical specimens in the Peabody Museum of Natural History, Yale University. *Postilla* 118: 1-40.
- Burton, P. J. K. 1969. Two bird specimens probably from Cook's voyages. *Ibis* 111: 388-390.
- Hall, B. P. 1974. *Birds of the Harold Hall Australian Expeditions*. London: British Museum (Natural History).
- Harrison, C. J. O. & Cowles, G. S. 1970. *Instructions for collectors No. 2A: Birds*. London: British Museum (Natural History).
- Morony, J. J., Bock, W. J. & Farrand, J. 1975. *Reference list of the birds of the world*. New York: American Museum of Natural History.
- Sharpe, R. B. 1906. *The history of the collections contained in the Natural History Departments of the British Museum*, Vol. II. London: British Museum.